

Institutiones chemiae / [Jacob Reinbold Spielmann].

Contributors

Spielmann, Jacob Reinbold, 1722-1783.

Publication/Creation

Argentorati : J.G. Bauer, 1763.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/q52rpgjp>

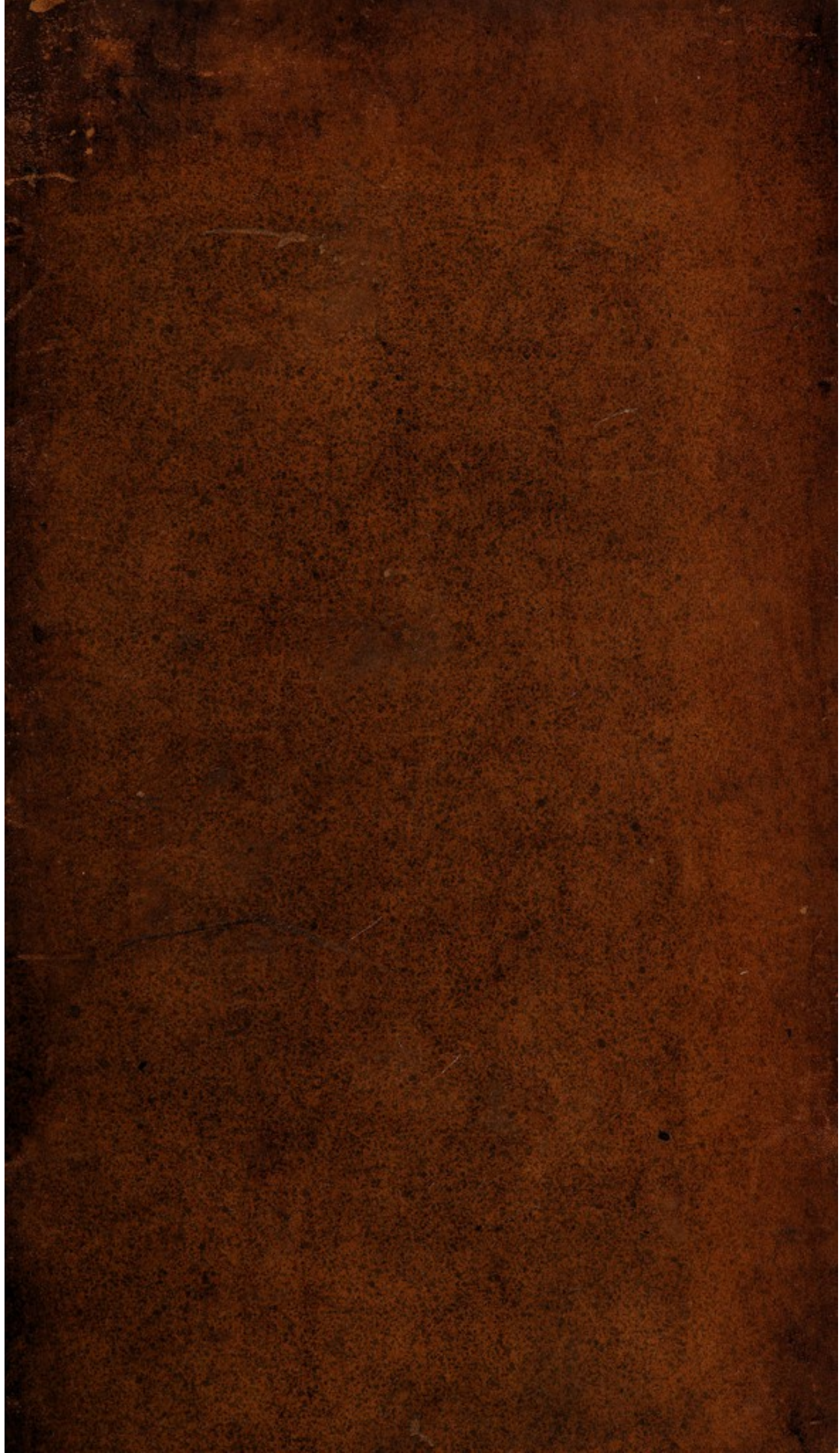
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>



49260/B

N. E. K.

CALGARTH PARK.

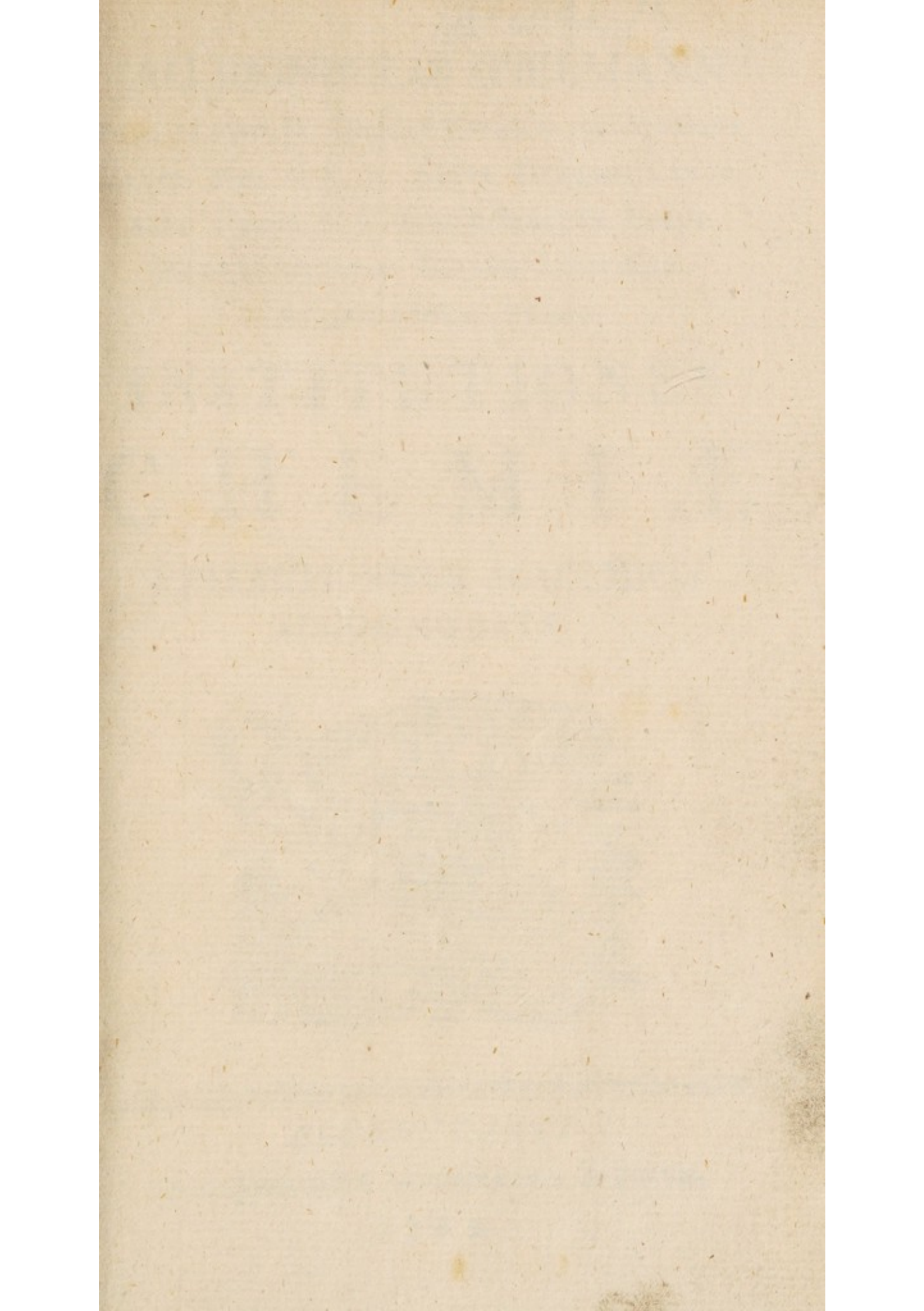
22871

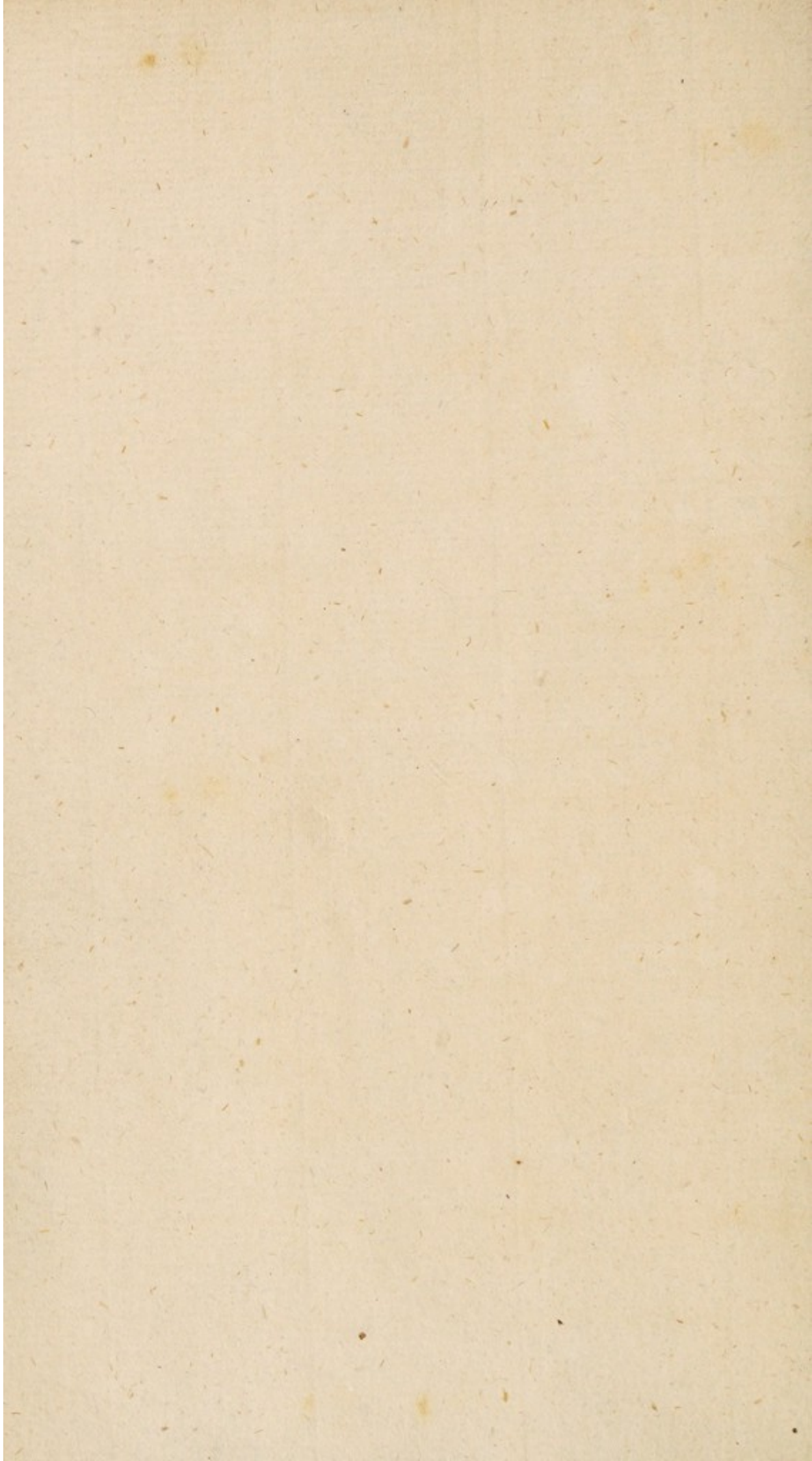
100
150
200



Digitized by the Internet Archive
in 2019 with funding from
Wellcome Library

<https://archive.org/details/b30498089>





W. W. W.
JAC. REINBOLDI SPIELMANN

PHIL. ET MED. D. CHEMIÆ BOTANIC. RELIQUÆQUE
MATER. MED. P. P. O. CAPIT. THOMANI CANON.

ACAD. CÆSAR. N. C. REGIÆ BEROLIN. ELECT.

MOGUNT. SODALIS, COLLEG. REGII MED.

NANCEJAN. HONOR. MEMBRI

INSTITUTIONES
CHEMIAE
PRÆLECTIONIBUS ACADEMICIS
ADCOMMODATÆ.



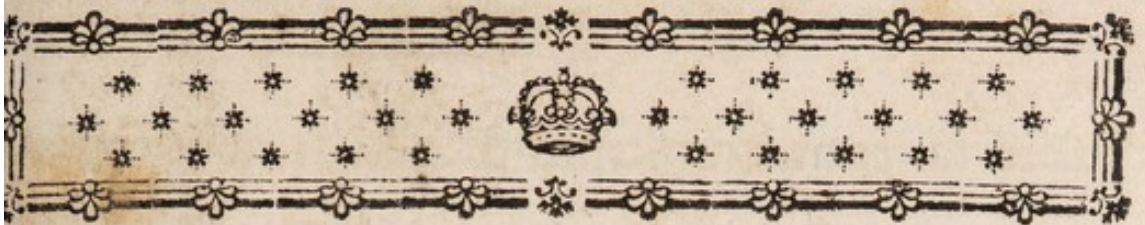
ARGENTORATI

APUD JOHANNEM GODOFREDUM BAUERUM.

1763.



1051 + 13



AUDITORIBUS SUIS

S. P. D.

I. R. SPIELMANN.

Accipite, quem Vestra maxime ob
commoda conscripsi, & quem Ve-
trum ergo præcipue, typis tradidi libellum.
Ex quo primum de tradenda Vobis Chemia
cogitavi, omnem ejus ambitum ob oculos
Vestros ponere è re mea esse putavi, & Vobis
principia, quibus præcipue sustentantur, quæ
Chemia nituntur Artes exhibere constitui; &
d constitui, quia non ulterius Ægrotorum
antum lectulis alligantur homines, qui rite
Medicinæ operam dederunt, & non ex infor-

P R A E F A T I O.

tunio tantum hominum & quæstum & famam
quærunt nostri Alumni; quin illi qui Medi-
corum scholas, eo quo decet modo, frequen-
tant, si qui alii, pares sunt Principibus con-
lia dare Terræ, cui præfunt, gazis ita utendi
ut & publica & privata singulorum commodi
optima ratione promoteantur, iidem Civiun-
tribum, quæ Artes colit, & quæ nulli sane, si d-
eis, quibus Respublicæ sustentantur, quæri-
tur, cedit, dirigunt, juvant, promovent
eas mihi præterea in Vobis detegere dedisti
mentes, quæ tanto in addiscendis, quas casta
Natura docet, veritatibus fervent ardore, ut &
his ipsis veritatibus & eis, quæ Hominum
societas à Vobis expectat commodis, nimi-
arcti fuissent, quos olim Medicinæ statueban-
cancelli: nullis ulterius hypothesium ve-
scholarum tricis irretiti, liberrimo gressu
emetimini priscum Medicinæ stadium, alios

P R A E F A T I O.

quoque visitatis campos, & Vos multa & varia ratione fratribus utiles, eminente quonimo inter res creatas splendet, dignitate lignos, dulcissima illa voluptate, quæ ex aliorum felicitate nostro ministerio promota, ingenuas mentes demulcet, beatos redditis. Vidi præterea inter Vos tales Viros, qui plane aliis quam Medicinæ studiis se dicaverunt, ætatus dari animas, quæ ultra nimis grassantem præconceptam opinionem Naturæ studium Medicis tantum competere sapient, ne eos propositi pœniteat, omnem mihi lapidem movendum esse duxi, & eis probare, sicuti alias, quæ ad Historiam Naturalem pertinent scien-tias, ita & Chemiam non tantum curandum ægritudinum ergo esse addiscendam, eadem nec Medicum carere posse, nec quemvis alium Hominem, qui quo magis Naturam perspicit, imitatur, prosequitur eo[magis

P R A E F A T I O.

suam felicitatem, condit, alit, perficit. Hæc est ratio, cur plura licet prostent Chemiæ compendia, & inter ea egregia, & scopis, quos sibi Auctores eorum proposuerunt, apprime accommodata, quorum lectionem etiam Vobis semper commendare soleo, & suadere nunquam intermittam, quantum ipse inde profuerim nullo die obliturus; tamen multis licet aliis negotiis, quorum plurium Vos ipsos testes habeo, distractus, obrutus, irretitus, has conscripsi pagellas, & cum & Vobis & mihi valde molestum fuerit, easdem dictare & charta excipere, facile etiam hac ratione sententia docentium à calamis festinantibus tyronum depravari imo perverti soleat, temporis, præterea, cuius, in academicis præsertim annis, avarissimi omnino esse debemus, multum tali docendi modo perdatur, hinc ipsas quoque prelo permisi, Vestra commoda meis

P R A E F A T I O.

nunquam non anteponens. Edo opusculum, quod quam longe distet ab illis, quæ Auctori- bus suis gloriam inter eruditos parant, ego si quis aliis habeo perspectissimum. Paucissi- ma sunt, quæ ex meis adduco experimenta, si quæ mihi laus manet, eam inde ero meritus, quod collegerim, quæ magnorum Virorum sagax ingenium & felix industria descripsit: ubique etiam ubi primum alicujus experimen- ti auctorem potui reperire eundem indicavi; Viri de nobis meriti, dum eorum industriæ fœtibus utimur, eorundem nomina celebre- mus, jure à nobis exigere videntur: sed in- genue fateor me maxime doluisse, quod hic eam accuratam diligentiam non potuerim ad- hibere, cui in reliquis adeo studui, quæ Aucto- ribus seculo quinto & decimo superioribus memorantur experimenta, tam crassis allego- riarum & affectatæ obscuritatis fordibus hæ-

P R A E F A T I O.

rent immixta, ut Oedypus eis resolvendis impar esset; multa etiam hinc inde circumferuntur, quibus antiquum nomen præfixum est, **Manuscripta**, ex quibus, qui talia amant, nihil Veteres latuisse demonstrare nituntur: mihi vero illam legem scripsi, ut neminem inventorem alicujus veritatis prædicarem, nisi eum, qui clare & distincte eandem publico scripto divulgavit, & hæc mihi erat norma, quando primum alicujus laboris auctorem indicavi. Plurima, quæ Vobis exhibeo experimenta, has Institutiones ex aliis scriptis intraffe monui; sed id etiam non obliviscamini unquam rogo, eadem omnia a me Vobis coram fieri, Vos inde fluentes veritates non fide aliorum, sed Vestris sensibus magistris accipere, justum illum metum de experimenti successu non ad naturam descripto, sed ad hypothesin ficto, qui nos vix non,

P R A E F A T I O.

ubique percellit, ab illis quæ hic proponuntur tentaminibus abesse omnino. Non inconsultum porro duxi notare pondera substantiarum, quæ ex unione variarum exsurgunt, indicare rationes earum, in quas aliæ resolvuntur, id eis qui rebus Pharmaceuticis præsunt, Physiologis quoque & Therapeutis non ingratum fore arbitratus, sed ne putetis, quod eosdem labores repetituri semper eadem pondera sitis obtenturi, ejusdem corporis specimina à se mutuo differre, vulgatissimæ experientiæ nos convincunt, hinc cum neutram nobis concessum sit substantias perfecte similes ad nostra tentamina recipere, hinc absolum esset perfecte æqualia sive Producta sive Principia inde expectare. Caji sanguis differt ab illo Titii ita, ut si hic per ejus vaſa flueret, Cajus gravissime ægrotaret, cum uterque suo sanguine sanissimus vivat, & maximi

P R A E F A T I O.

fructuum acervi vix duorum granorum perfecte similiū copiam faciunt, id quod in aliis Artis nostræ partibus Vos soleo monere, hic quoque valet: in genere rationes perspicere, consultum & necessarium est, easdem numeris exprimere anceps & incertum. Neutiquam rogo putetis, omnem Artis nostræ ambitum his, quas Vobis si-
sto, pagellis contineri, sunt illæ institutioni Academicæ destinatæ, sed hæc principia tan-
tum, ut quæ Auctores circa scientias tradide-
runt propria industria colligi & coli queant tradit: ea hinc tantum ex omni Chemia ad-
duxí experimenta, quæ sive Artis Theoriam illuſtrant, sive quæ ad intelligenda ea, quæ in usu sunt, faciunt, Auctores qui circa pro-
prias Chemicæ partes scripferunt, ab illis ad-
eundi sunt, qui easdem speciatim volunt tra-
ctare. Medici in recentioribus PHARMACO-

P R A E F A T I O.

POEÆ SCHROEDERIANÆ, CHEMIÆ LEMERYANÆ, PHARMACOPOEÆ CHARASIANÆ, DISPENSATORII QUINCYANI &c. Editionibus plura quæ eorum votis satisfaciant reperient & Illustri ACADEMIÆ REGIÆ SCIENTIARUM PARISIENSIS debemus diu jam expectatam accuratam & genuinam Artium descriptionem. Circa Auctores, quos cito, Vos monitos esse velim, mee eorum nomina adduxisse, prout tractatibus, quos allego, præfixa sunt, hujus loci non erat Pseudonymos examinare, dijudicare, corriger. Methodo in hoc opusculo utor synthetica, quam quippe in tradendis tyronibus Artium rudimentis, analyticæ omnino proferendam esse neminem latet; Vos his principiis utamini, ut tanquam inventores novarum veritatum analytice queatis procedere. Rationarium, quo circa res Chemicas utor, neutiquam hypotheses assumit, veritatem, non in-

P R A E F A T I O.

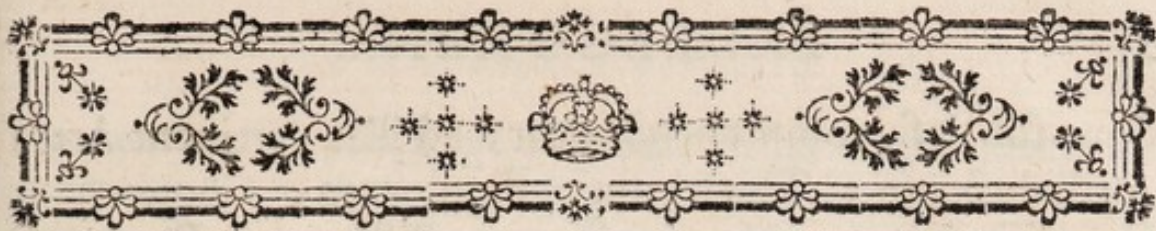
genii acumen Vobis ostendere labore, nihil quod non immediate ex experimentis fluit, Vobis pro certo propono, & ubi hæc aliquid ostendunt quod non ex aliis explicare valeo, malo meam ignorantiam sincere fateri, quam Vobis nubem pro Junone, Phantasiæ fœtum pro Naturæ lege exhibere. Nil magis credite mihi Artis nostræ progressum moratur, quam cum ejus lacunas fuco oblinere studeamus. Moneo Vos, ubi Ars deficit, Vester in res utiles ardor in eam me spem erigit, fore ut Vos nervos intendatis ad eas explendas; consulamus Naturam, improbo studio ea quæ ipsa nobis patefacit prosequamur, nulli auctoritati fidamus, non præcipitanter nimis corollaria ex experimentis deducamus, nihil quod nobis certum videtur, ea tantum quæ videmus pro veris assumamus, Chemiam non quæstus sed veritatis ergo colamus & indies optimæ

P R A E F A T I O.

Artis pomœria diduci, eamque magis poliri,
atque evehi læti experiemur, ipsa autem no-
stros labores Naturæ recessus nobis recluden-
do, regiam quæ ad Optimi Creatoris cogni-
tionem per res creatas dicit viam applanan-
do, omne quod Naturæ thesaurus nostros in
ufus condit patefaciendo, remunerabitur uber-
rime, illa ipsa ut vitam tranquilli, nobis &
civibus utiles possimus transfigere dabit.

Valete ! Dabam Argentorati ex Musæo
XXII. Julii MDCCCLXIII.





PROLEGOMENA.

§. I.

Scientia mutationum, quas patiuntur Corpora, dum eorum Compositiones penetrantur, CHEMIA, CHYMBIA, PYROTECHNIA, ARS HERMETICA, SPAGYRIA, PHILOSOPHIA PER IGNEM vocatur. Eluescunt inde Artis Subjectum, Objectum, Nobilitas, Differentia ab aliis Artibus, & ex quibus Scientiis sua Principia derivet.

§. II.

Usus Chemiae sunt adeo multi & adeo insignes, ut præ cæteris, quæ Res Naturales tractant, Artibus sit commendanda, quippe quarum nulla est, quæ non à Chemia juvetur, plures unice Chemia nituntur, quæ sola Corporum Naturas sive Principia, unde vires ipsis propriæ & constantes pendent, pandit, & nova, quas Natura nobis denegavit, Corpora, nostros in usus extruit. Graphice & eleganter utilitatem Chemiae depingit BOERHAAVE *Elem. Chemiae P. II.p. 82. seq.*

§. III.

Chemia, pro variis Corporibus quæ tractat, & pro vario, quem suis Laboribus præfigit, scopo in varias diducitur partes, quarum quædam ab eadem tanquam peculiares Artes vulgo sejungi solent, quædam adhuc

dum sub ipsa comprehenduntur; ad illas pertinent Artes Aurifabrorum, Tinctorum, Figulorum, Coquorum, Cerevisiariorum, Monetariorum, Pistorum, Encaustarum, Tormentariorum, & plurim aliorum Artificum; hæ sub nominibus *Alchymia*, *Halotechnia*, *Zymotechnia*, *Docimasia*, *Metallurgia*, *Artis vitriariae*, *Chymia Physicæ & Medicæ* veniunt, ultimam quoque à *Pharmacis* denominant. Conf. Celeberr. WALLERII *Chym. Phys. I. Cap. I. §. 3.*

§. IV.

Ars nostra antiquissimis Artibus est adscribenda omnino; non quod omnem Chemiæ ambitum jam calluerint Veteres, id nec de nostro ævo gloriari licet; nec quod aliquis inter illas gentes, quas antiquas nominamus, extiterit, qui ea, quæ & Casus & Necessitas Hominibus observare dabant & quæ ad Chemiam pertinent, collegerit, & tanquam propriam Artem discendi cupidis traddrerit, sed quod à primis Orbis temporibus varii jam inter Homines obtinuerint labores, qui ad Chemiam spestant. Nolo hic meam facere quæstionem, quam inanem semper reputavi, de Inventoribus Artium inter vetustissimas gentes; id tamen ex communi vitae ratione & ex Sacro Codice evidens esse duco, Homines diu ante Diluvium Labores chemicos exercuisse. Omnem de statu Chemiæ in illis temporibus, quæ Historiarum vel silentio vel obscuritate tecta sunt, quæstionem eruditissime dilucidatam habemus in CONRINGII *Hermetica Medicina*, quæ anno 1648. primum, anno 1669. autem multum aucta impressa fuit, & OLAO BORRICHIO *de Ortu & Progressu Chymiae*, Hafniæ 1668. edito. Ejusdemque *Hermetis Ägyptiorum & Chemicorum Sapientia à Conringii animadversionibus vindicata*, quæ Hafniæ 1674. primum lucem vedit. His non sine fructu BARCHUSEN *Acroamatum primum He-*

BENSTREIT *Aetiol. Chymic.* Programma primum
& WALLERIUS l.c. Cap. 2. addentur.

§. V.

Variæ Chemiæ partes variis temporibus surrexerunt, Artis Culinariæ initia etiam à primis nostris Parentibus repetenda esse vero plus quam simile est; Metallurgiam jam ante Diluvium inter Homines obtinuisse ex *Genesios Cap. IV. v. 22.* evidens est, nec prima Mundi ætate Halotechnicos inter Homines defuisse labores & ex Salis ad condiegos cibos necessitate, & ex eo, quod Vegetabilium in cineres combustio ad Halotechniam pertineat, colligere licet. Zymotechniam, si non citius, mox saltem post Cataclysmum, obtinuisse ex *Genes. IX. v. 21.* fit evidens. Clarissimus MICHAELIS *Comment. Societ. Reg. Götting. T. IV.* p. 78. pro ea, qua in rebus Philologicis eminet, perspicacia evincit, quod Auctori libri JOBI Ars vitriaria nota fuerit. Alchymiae origines in antiquissimis temporibus querunt illi, quos Auri sacra fames ita obnubilavit, ut ubique allegorias videant; Caligulam, Imperatorem Romanum, primum qui Aurum facere tentaverit, apud PLINIUM *Hist. Natural. L. XXXIII. Cap. 4.* lego, & ex eo, quod lingua Alchymorum sit tota quanta allegorica, Artem quæ circa Metalla ignobilia in nobilia mutanda occupatur, primis Æræ Christianæ seculis surrexisse vero videtur simile, illis nimis temporibus, ubi dictio allegorica apud Eruditos Christianos inolescere coepit. Quod RHAZES, qui Seculo X. inter Arabes floruit, primus Medicamenta Chemiæ ope paraverit, probat FREIND *Histor. Med. p. 213.* BACO DE VERULAMIO, cum primus, Seculo XIV. ad finem vergente, Physicam ex Natura & non ex Philosophorum libris discere docuerit, primus quoque Chemiæ Physicæ stator recte statuitur,

§. VI.

Auctores, qui scriptis suis Artem nostram illustrarunt, recensere, cum me à scopo meo nimis distraheret, quæ circa eos Tyroni scitu necessaria sunt, sequentibus Propositionibus comprehendere non inconsultum fore duxi.

I. Omnes Auctores Chemici Seculo XVII. vetustiores Alchymiam circa maxime versantur; de eorum Historia optime meriti sunt OLAUS BORRICHUS in *Conspictu Scriptorum Chemicorum illustriorum* Hafniæ 1697. edito, & Abbas LENGLET DU FRESNOY in primo & tertio Tomo tractatus, qui sub titulo *Histoire de la Philosophie Hermetique* Parisiis 1744. prodiit. Horum Auctorum præcipui collecti prodierunt variis in locis & opera variorum Editorum; optimæ Collectiones sunt & illa, quæ Argentorati 1659. sub nomine *Theatri Chymici* imprimi cœpta est, sex Voluminibus constans, & ea, quam MANGE TUS *Bibliothecæ Chemicæ curiosæ* titulo Genevæ 1702. in duos Tomos divisam excudi curavit; multi Codices Alchymici adhuc dum in Bibliothecis publicis, Regia Parisina nimirum, Viennensi, Vaticana, Augustana &c. affervantur, de eis consuluntur MORHOFFI *Polyhist. T. I. L. I. Cap. XI.* FABRICII *Bibliotheca Græca Vol. XII. Cap. 8.* & BOERHAAVE *Elem. Chimiæ P. I.* Nec est quod quis se abduci patiatur auctoritate nominum Alchymicorum libris præfixorum, longe maxima eorum pars ad libros Pseudonymos pertinent, quorum Auctores suis Operibus, ut auctoritatem conciliarent, nomina aliunde celebrata ipsis inscribere non erubuerunt. Vix non omnes præterea Auctores adeo allegorice & adeo occulte scripserunt, ut nec Oedipus eorum propositionibus resolvendis sufficeret, hinc potius illis tritum proverbium, quod *qui non vult intelligi nec debeat legi applicare*, quam tempus & ingenium eorum tricis evolvendis perdere consultius omni-

no duco; Experimenta, quæ clare descripserunt, ad perspicienda Artis incrementa notamus, reliqua sine Scientiæ detimento prætermittimus. Idem quoque judicium esto de illis Recentiorum locis, ubi studio obscuri esse voluerunt; nam id

II. Observandum erit, quod vix non in omnibus Chemicorum libris, qui nostro seculo superiores sunt, aliquid thrafonici, mysteriosi, ruditis occurrat, id moribus seculi, Auctoribus, quorum plurimi Elegantiarum Litterarum rudes erant, Vernaculae Scholarum, ex quibus hi Eruditi prodierunt, condonandum est.

III. Sicuti ab HARVEJI temporibus sanior Physiologia demum repetenda est, & ante BACONIS AVERULAMIO & BOYLEI tempora frustra solidum in Physicorum libris quærimus Ratiocinium; ita quoque sanior Chemiæ Theoria nullibi ante STAHLII ætatem quærenda est; huic demum Artem nostram ipsi Naturæ innixam debemus; hic firma veræ Theoriæ jecit fundamenta, omne enim, quod per hypothesin res Chemicas explicat, Ratiocinium, eo ipso, quod hypothesibus nitatur, nullam certitudinem habere liquido intelligitur.

IV. Nequaquam autem Auctorem, qui incertam aut falsam tradit Theoriam, negligamus, plures habemus Chemicos, qui pulcherrima describunt Experimenta, quæ tamen miserrime explicant, de eis, quæ ipsos Experiencia docuit, in nostros usus vertimus, & ab Experimentis, ea quæ peperit imaginatio, fecernimus.

V. Id denique hic adhuc observo, quod nulla pars Historiæ Litterariæ Medicinæ magis manca sit quam ea, quæ circa Auctores Chemicos versatur.

§. VII.

Ab Alchemicis, qui & omni opera sua Arcana celare & Artis primordia ex Ægypto repeterè studuerunt, in Chemiam introductus est mos & Corpora Naturalia &

Labores & quicquid ad hos faceret, propriis Characteribus & Signis indigitandi, quorum quidem ea, quibus Metalla denotant, jam inter Persas obtinuisse ex ORIGINE adversus Celsum Lib. VI. p. 294. est evidens; alia varios figuratos significatus dicuntur habere. Qui eis hodie adhuc utuntur, se exemplo Astronomorum defendunt. Difformitas typi, facilis error, sine necessitate fatiganda tyronum memoria, Artis nostræ apud illos quoque, qui aliis Artibus operam dant, commendatio, ejusdem ab omni forde, qua olim conspurcata fuit, abstersio, maximorum Virorum exempla & quæ alia prostant adhuc argumenta, Characteribus sive Signis, in publicis scriptis saltem, nos abstinere jubent. Cum interim eadem in multis Auctorum libris occurrant, hinc ea modo, quibus vulgo uti solent, hic adjicio:

○ Aurum.	⊕ Cinnabaris.
☽ Argentum.	▽ Aqua.
☿ Mercurius Vivus.	△ Ignis.
♀ Cuprum.	△ Aēr.
♂ Ferrum.	▽ Terra.
☿ Stannum.	§ Distillare.
♃ Plumbum.	↶ Spiritus.
♂ Antimonium.	↷ sublimare.
○-○ Arsenicum.	↷ præcipitare.
△ Sulphur.	Λ Volatile.
⊕ Acidum sive Acetum.	▽ Fixum.
○ Alumen.	XX Vitrini.
○ Nitrum.	♀ Calx.
⊖ Sal.	○ Oleum.
⊕ Vitriolum.	Σ Hora.
⊖* Sal Ammoniacus.	♂ Dies.
⊖ Cineres clavellati.	♀ Nox.

	Auripigmentum.		Urina.
	Retorta.		Mensis.
	Arena.		aaa Amalgama.
	Tartarus.		Pulvis.
	Viride Eris.		

§. VIII.

Illæ Substantiæ, in quas Corpora resolvuntur, dum eorum Compositio penetratur, *Principia seu Partes constitutivæ* dici solent; probe autem à Chemicō distin-ctio in *Principia Proxima & Remota* debet attendi; cum enim Corporum natura à natura Principiorum proximorum, ex quibus componuntur, pendeat, eam ex his tantum, nequaquam ex Principiis remotis eruere vallemus; enimvero hujus distinctionis neglectu factum est, ut non pauci Chemicorum circa Corporum naturam hal-lucinarentur, cum tamen Chemia sit sola Ars, quæ rationem qualitatum Corporibus propriarum detegit, & si rite procedit, ab errandi periculo immunis est.

§. IX.

Corpora Naturalia, quorum Principia sunt homogenea, sive quæ non ex diversis Principiis constant, dicuntur *Elemen-ta*. Reliqua Corpora pro diversa Principiorum, à quibus constituuntur, compositione primus præcipue BECCHER *Phys. Subterrano. L. I. Sect. VI. C. I. §. 5. & Sect. VII. C. I.* in *Mixta*, *Composita*, *Decomposita* & *Supradecomposita* distinxit, quam distinctionem STAHL in *Spec. Becch. §. 2. sq.* uberiorius illustravit. *Mixta* dicuntur illa, quæ ex Elementis conflata sunt, hæc, dum Corpus formant, istud *Com-positum* dicimus, ex Compositis *Decomposita* furgunt, Corpora denique, quæ *Decomposita* in sui *Compositio-nem* recipiunt, *Supradecomposita* appellantur. Cum

Chemicus Naturam Corporum scrutetur, nequaquam ad magnitudinem partium, ex quibus surrexerunt, attendent; hinc Elementa Chemica probe à Physicis & Metaphysicis sunt distinguenda.

§. X.

Illæ, quæ per Resolutionem Corporum prodeunt Substantiæ, in *Educta* & *Producta* distinguuntur. *Eductorum* nomine veniunt Principia proxima, quæ neutram mutata, sub ea qua in Corporis compositione habebant formam, exinde obtinentur. Cum Corporis natura pendeat ab ejus Compositione, hinc evidens est, quod Educta nos de ea certissimos reddant, & quod quicquid ex alio fonte de Corporum Principiis internis, unde qualitates singulis propriæ pendent, deducitur, fallax sit atque incertum, id quoque de Eductis quivis facile perspicit, quod si eadem denuo, eo quo Corpus constituebant modo, uniuntur, pristinum Corpus iterum exinde surrecturum; cum autem Natura plures noverit encheires substantias uniendi, quas nos sive ignoramus, sive imitari non valemus, hinc ex eo, quod ex coniunctione Eductorum Corpus, quod resolvimus, non denuo formare possimus, non statim aliquod Principiorum perditum esse concludere licet. *Productorum* nomine compellantur Substantiæ per Corporum analysin obtentæ, quæ tales, quales post analysin apparent, in Corpore non extiterunt, sed sive ex Principiis remotis per ipsam Operationem alio modo collocatis surrexerunt, sive aliquam, qualiscunque illa fuerit, mutationem sub ipsa diaclisi sunt expertæ. Ecquis est jam, qui his præstructis non intelligat, illos gravissime errare, qui Productis ad explicandam Corporum Naturam utuntur? licet omnino negari nequeat, quod non raro ipsa quoque Producta nobis occasionem largiri queant ad eruendum Principiorum proximorum genium.

§. XI.

Cum omne Ratiocinium Chemicum distinctioni inter Educta & Producta nitatur (§. 10.) & interdum dubii hæreamus, num substantiæ per analysin obtentæ ad hæc sive ad illa pertineant, hinc quasdam ad hanc distinctionem apprime facientes Observationes hic apponere non inconsultum esse duco. *Eductis* igitur annumeramus eas quas ex Corporibus obtainemus substantias, quæ denuo unitæ eadem, ex quibus prodierunt, Corpora iterum formant; Elementa quoque, quæ sub analysi producent, ad Educta pertinere ex eorum notione (§. 9.) patet; nec dubitamus *Eductis* annumerare illas substantias, quas nunquam ab Arte formari posse, novimus aliunde. Ea, quæ valido Igne obtainentur, jure suspecta sunt; & omnia, quæ per Fermentationem prodeunt, *Productis* debent annumerari. Nec dubito eisdem annumerare substantias, quæ se facile alias produnt, si alicubi delitescunt; ex Corpore quodam autem tunc demum producent, quando validiores in ejus Principiis motus fuerunt excitati.

§. XII.

Cum præter Chemiam nulla Ars Elementa sensibus nostris sistat, hinc ea sola de Elementis aliquid certi pronuntiare valet. Evolvant, qui variorum Auctorum circa has res sententias nosse cupiunt, BARCHUSEN *Acroamat. Dissert. X.* sub initium, ELLER *Histoire de l' Acad. Royale de Berlin 1746.* p. 1. & Cl. VOGEL *Institut. Chemiae* §. 63. in nota. Ego ex omnibus, quæ mihi hactenus innotuerunt Experimentis, tres saltem substantias, quæ Elementorum nomen merentur, colligere possum: AQUAM nimirum, à qua omne Fluiditatis principium pendet; TERRAM, quæ Soliditatem & Siccitatem Corporibus largitur, & quæ cum,

10 RATIOCINUM CHEMICUM.

præterquam quod in Vitrum abeat, nullam Mutationem experiri possit, recte à BECCHERO *Vitrescens* dicitur; & PRINCIPIUM INFLAMMABILE demum, quod Corporibus facultatem Ignem concipiendi & alendi conciliat; hoc cum, multis Experimentis, quod Siccum sit, BECCHER *Physic. Subterrani. L. I. Sect. III. Cap. III. & STAHL Specim. Beccher. P. I. Sect. II. Membr. III. Thes. III. & CCC. Experiment.* probent, Terra quoque dicitur & quidem BECCHERO Secunda audit, idem quoque τὸ φλογιστὸν appellare solemus, aliis Ignis vel Sulphur dictum est. Quæ aliæ Substantiæ Elementorum numero adscribi solent, sive substantiæ simplices non sunt, sive quod existant, ex hactenus notis Experimentis cum certitudine nequit evinci. ONOMACRITUM Philosophum, qui PYTHAGORÆ tempotibus floruit, quod Ignis, Aqua & Terra omnia componant, docuisse reperio apud SEXTUM EMPIRICUM Pyrrhon. Hypoth. L. III. Cap. IV. & Comment. ἀντίρρησ. L. IX.

§. XIII.

Nexus Principiorum inter se Corporis *Mixtio* dicitur, quæ probe ab *Aggregatione* distinguenda est, quon nomine intelligimus nexum minorum alicuius Corporis partium, quo Corporis magnitudo determinatur. Mixtio Aggregatione prior est, illa in Chemicis, hæc in Physicis Principiis obtinet; à Mixtione Natura, ab Aggregatione Magnitudo Corporum pendet; hac sublata Corpus imminuitur, illa cessante Corpus destruitur. Conf. STAHL. *Opusc. Physico-Chymico-Medic. p. 226.*

§. XIV.

Ratio Vinculi, quo Principia tam in Mixtione quam in Aggregatione retinentur, est Vis ipsis interna, cuius

ratio nos adhuc dum latet , eam Physici *Attractionem*, Chemici *Affinitatem* appellant, talem vim in Rerum Natura existere innumeris Experimentis Physici demonstrant. Conf. VAN MUSSCHENBROECK *Introduct.* id *Cohærentiam Corporum firmorum & de FELICE Attract.* *Newtonian.* eandem æque non ac Gravitatem & Vim Inertiæ, quarum quoque rationes non accurate perspicimus , tanquam terminum inanem rejicere licet , & est ea certe Physico multo magis quam hypotheses de nescio quo Æthere aut Particulis Corporum determinate figuratis digna. Intelligo autem per hanc Vim, illam Corporibus propriam facultatem , per quam inter se invicem coēunt & in nexu manent , etiamsi nulla causa mechanica accedat,

§. XV.

Vim internam , per quam Corpora in mutuos amplius ruunt (§. 14.), ea lege à Creatore ordinatam videmus, ut singula Corpora eandem ita determinatam habeant , ut cum certis Corporibus non coēant , cum aliis fortius, cum aliis autem remissius uniantur , & hæc relinquant , ut illis sejungere queant. Plurimæ Chemicæ encheireses , cum huic Observationi debeantur , hinc Chemicæ Physicæ tota in detegendis Affinitatibus , quæ singulis Corporibus propriæ sunt, est occupata. Recensionem diversarum ad alia Affinitatum , quæ aliquod Corpus habet , ejus *Scalam Affinitatum Galli Rapport* appellant. Tales primus STAHL circa aliqua Corpora condidit , Tabulam Scalas Affinitatum plurium Substantiarum exhibentem GEOFFROY *Mem. Acad. Roy. des Scienc.* 1718. inferuit , quæ in plura Chemicæ Compendia transiit ; adjicio illam , quam Cl. GELLERT suis *Anfangsgründen der Metallurgischen Chymie* inferuit.

§. XVI.

Instrumenta, quibus Chemia utitur, in *Activa* & *Passiva* distinguuntur; illa rationem penetrandæ Corporum compositionis in se continent, cum itaque nulla Corpora existant, quæ non, in quorundam saltem, aliorum compositionem agere possint, hinc omnia, quæ Tellus alit, Corpora, Instrumentis Activis annumerio. Instrumenta Passiva sunt illa, quorum ope efficitur, ut effectus, quos ab Activis expectamus, possint obtineri, Instrumenta Activa continent, recipiunt, dirigunt &c. Illa eorum, quæ sive Corpora examinanda, sive Instrumenta Activa continent, appellantur *Vasa*, & hæc & reliqua pro vario Chemici scopo & Materia & Figura differunt.

§. XVII.

Vasa, quæ Ignem continent, appellantur *Furni*. Hi pro vario, quem sustentare debent, Igne, pro varia Chemici commoditate, pro vario quoque, qui in illis peragi debet, labore & ex varia Materia debent parari & varia indui Figura. Materies debet ea esse, quæ nec ab Igne lædi, nec facile Calorem dimittere queat. Illa Furni figura est optima, per quam Corpus examinandum paucissimo alimento, brevissimo tempore, facilissimo regimine eam, quam Artifex intendit, Ignis vim experiri potest. Construuntur Furni sive ex Lapidibus coctis sive ex Laminis ferreis, præ reliquis enim Metallicis Ferrum minori pretio potest comparari. Si Furnes, qui fortissimum Ignem alere debent, extruimus, Lapi des situ horizontali collocamus, inde crassities laterum, si lapides in nostratis Furnis cocti recipiuntur, septem pollicibus æqualis redditur, quæ non nisi tres pollices æquat, si lapides erecti collocantur. Ferrum, cum facile ab Igne exuratur, Furnorum ex ejus lamina paratorum

superficiem Ignis obversam obducimus sive Argilla sive
Pasta ex Limi vulgaris & Crucibulorum Hassiacorum
æquis partibus inter se mixtis conflata.

§. XVIII.

Cum ex Physica notum sit radios Ignis, qui in solida illabuntur, inde reflecti, & Lineas Curvas hos radios ita reflectere, ut omnes in unum punctum coeant, quod *Focum* appellant, hinc Cavum Furnorum semper ad ductum alicujus Curvæ construitur, & Corpus examinandum illi loco committitur, in quo radii ad formandum Focum coeunt, Figura Elliptoidea aut Parabolica reliquis præferri solent, cum Furni minori difficultate ad has exstrui possint; ne tamen hic expectemus, quod quæ Geometræ circa Focum harum Figurarum demonstrant accurate obtineant, superficiem enim perfecte lævem nec Artifex exstruere potest, nec illæsam major Ignis sufferret. Nec solam Figuram, sed etiam largioris Aeris per Furnum non impeditum motum ad augendum Calorem plurimum conferre nemini Principiis Physicis imbuto obscurum esse potest.

§. XIX.

Varias in Furnis distinguere solemus Partes, earum una alterius vices non raro exequitur. *Cinerarium* Pabulum exustum recipit, & Aërem admittit, cuius copia, cum insigniter ad augendum Calorem contribuat, hinc Cinerario, ubi fortissimum desideramus Ignem, Canalem Conoideum, cuius Vertex eandem cum illius Orificio diametrum habet, applicamus; illud præterea valde amplum exstruimus, nec male ejus Cavo figuram, quæ ad Conoideam accedit, quantum id quidem reliqui Furni firmitas permittit, inducimus; Porta quoque versatilis ejus Orificio præfigitur; hujus ope Aërem admit-

tendo aut arcendo, pro lubitu Ignem regere valemus. *Craticula* ex Baculis ferreis prismaticis, quorum duo extrema in Furni parietibus firmantur, paratur; hi Baculi ita sunt collocandi, ut eorum bases latæ & latera eminentia collocentur alterne, & distantia inter singulos ea sit, quæ Cineres transmittat, alimentum delabi non concedat. *Ergastulum* seu *Focus* recipit & Ignis alimentum & id, quod examinare volumus, Corpus, huic figura (§. 18.) dicta applicatur, hujus ergo omnes reliquæ Furni partes extruuntur, in ejus amplitudine modus quoque servandus est; nimis arctum justo parciorem alimenti quantitatem recipit, nimis magnum nimium dispendium alimenti efficit; si per fabricam Ergastuli Ignis à superioribus ad Corpus examinandum reflectitur, Chemicæ vernacula eum dicunt *Reverberari*. *Caminus* est illa Furni pars, quæ Aërem & Fumum emitit, cum Ignis eo fortiores effectus edat, quo majori velocitate Aer per eundem movetur, hinc cur Conoidea Figura optime Camino inducatur evidens fit; si loco unius Camini aliquot foraminibus superior Furni pars excavatur, hæc Foramina *Spiracula* appellantur, quæ ad regendum, per Epistomia ipsis immissa, Ignem, non parum quoque conducunt. Regimen Ignis in omni Furno nititur Theoremate in Physicis demonstrato, quod magnitudo Ignis sit in ratione Alimenti, nec non Velocitatis & Quantitatis Aëris per Alimentum moti, cui accedit alterum, quod Fluidi per Canalem moti Impetus imminuatur in ratione exituum quos Fluido concedunt latera Canalis.

§. XX.

Furni distinguuntur ratione baseos in *Stabiles* & *Portable*; illi construuntur ex Lapidibus, & requirunt proprium Conclave, quod *Laboratorium* dicitur, hi ex laminis Metallicis parantur, illis præprimis utiles, qui propria Laboratoria extruere nequeunt. Distingui quoque

solent Furni pro variis Laboribus, quibus aptantur, in *Docimasticos*, *Fusorios*, qui cum præ reliquis copio-
iorena Aërem admittant, *Anemii* quoque solent dici;
Reverberatos & illos qui *recipiendis Vesicis & Catinis*
festinati sunt. Furni Portatiles Cylindroïdei vulgares
Reverberationibus quoque & Fusionibus possunt aptari.
Furnus Pallii, quem Chemici Germani præprimis lau-
ant, est Furnus Fusorius Camino truncato instructus,
ujus latus anticum totum clausum est, præter Foramen
jus medio insculptum, quod Catini orificium transmit-
it. *Athanores*, *Pigri Heinrici* & alii Furni compositi,
uriositati magis quam utilitati inserviunt. De *Furno*
Lampadis loquar deinde.

§. XXI.

In Furnis hactenus explicatis vario uti solent Ali-
mento: Lignorum ope validus quidem Ignis excitatur,
ed cum majorem requirant Focum, Fumum & Fuligi-
nem, quibus Chemicus valde incommodatur, edant,
hinc raro ab Artificibus adhibentur, nisi quando validi-
orem Ignem, minori sumtuum dispendio, sustinere volunt.
Ligna, si adhibentur, nulla alia, quam quæ dura ap-
pellantur, debent in usum trahi, ea largiuntur Fagi,
Fraxini, Mali, Pyri, Quercus ac Ulmi.

Carbones præ omni reliquo Alimento scopo Chemici
optime respondent, eorum ope & mitissimum possumus
excitare & fortissimum accendere Calorem, nec ullum est
aliud Alimentum, quo Ignem adeo accurate regere va-
emus quam Carbones; sunt autem illi tantum recipien-
ti, qui ex Lignis durioribus parati & sufficienter exusti
sunt, nec nimis parvi nec nimis magni adhibendi; illi
facile per interstitia Craticulæ, nullo Igne recepto, deci-
duint, hi justo majus in Foco spatium occupant, unde
tantum, quantum Focus recipere posset, Alimentum ei-
dem ingeri nequit, si majorem volumus sustentare Ca-

lorem, & ubi minor observandus est, tunc unicus major Carbo Calorem nimis auget. Lithanthraces multo majorem, quam ea, quæ hactenus recensui Alimenta, fundunt Calorem; cum autem semper ingratum spirent odorem, copiosum quoque Fumum exhalent, hinc Chemici munditiae studiosi eis abstinent; nec iis adhibendis locus est, nisi Corpus examinandum optimis Vasis sit inclusum, aut aliunde, quod ab eorum Fumo non inquietur, noverimus. Illi, qui accensi Sulphur olen, ex Laboratoriis Chemicorum omnino sunt rejiciendi, licet in Officinis Vitriariorum locum habeant. Id quoque circa Lithantraces retinendum est, quod continuo copiofissimo Aëre sint agitandi, quando vivide debent ardere, & quod exusti Recrementa in majora frusta cohærentia relinquant, hinc requirunt Cineraria valde magna & intervalla Baculorum Craticulæ majora.

Turffæ illa genera, quæ Bitumen vehunt, ad naturam Lithanthracum accedunt, reliqua Calorem valde mediocrem fundunt, & sicuti Recrementa Corticum Quercus quoque, ad lenes Digestiones tantum, in nostris faltem Furnis, possunt adhiberi.

§. XXII.

Præter Alimenta §. antecedenti recensita Chemici aliis quoque interdum uti solent, quæ proprios Furnos & propria Instrumenta requirunt; huc pertinent Radii Solis, qui, sive dispersi ad Corpora admittuntur, id quod Natura semper facit, mulierculæ jam à longo tempore exercent, Illustris P O T T propria Dissertatione *Miscell. Berol.* T. VII. inferta, illustrare dignatus est, cum autem curiositati magis quam utilitati hic modus inferiat, & sine necessitate Apparatum Instrumentorum largiorem requirat, apud Chemicos exolevit; sive per Speculum metallicum conæavum in Focum collecti Corporibus admoventur. Conf. BOERHAAVE *Elem. Chem. P. II. de Igne Exper.*

Experiment. XV; sive ope Vitri convexi in unum punctum uniti ad Corpora determinantur. BOERHAAVE *l. c.* *Experiment. XVI. & XVII.* Utroque modo excitatur Ignis, qualem in Furnis nunquam excitare valemus, & eduntur effecta, quæ sive plane non sive longiori demum temporis intervallo per Alimenta §. XXI. dicta possunt obtineri. Circa Ignis Dioptrici effectus conf. *Hist. de l' Acad. Royale des Scienc.* 1699. p. 90. *Memoir.* Ejusdem 1702. p. 141. 1709. p. 162. JONES *Abridgm. Vol. IV.* 190. Mirandos ab Igne Catoptrico editos effectus recenset LOWTHORP *Abridgm. Vol. I.* p. 219. & JONES *Abridgm. Vol. IV.* p. 198. Ex quo Illustris CASSINI *Mem. de l' Acad. Royale des Sciences* 1747. p. 25. ostendit, quomodo Radii à Speculis Metallicis collecti possint Corporibus, tunc quoque quando jam fusa sunt, applicari, hinc spes nobis affulget, plurima pulcherrima Experimenta circa summi Ignis in Corpora Naturalia effectus in posterum detectum iri, majores enim esse Igni Catoptrico præ Dioptrico vires monet BOERHAAVE *l. c.* *Exper. XV. Coroll. X. & Exper. XVI. Cor. I. II. III.*

§. XXIII.

Oleis quoque unguinosis, illo maxime, quod ex Olivis premitur, & Spiritu Vini, Alimenti quo Ignis sustentetur loco, utuntur Chemici; cum Instrumentum, quo hæc Fluida ellychnio recepta, Ignem ex se dimittunt, Lampas dicatur, hinc talis Ignis à Lampade denominatur; admittit ille Furnorum simplicissimum genus, quale Illustris NOLLET *Leçons de Physique T. IV.* p. 489. descripsit & Icone *Tab. 6. & 7.* expressit. Calor ab Igne Lampadis suscitatus, est præ omni reliquo, à quocunque etiam Alimento excitatus fuerit, maxime æqualis & Artificis arbitrio subjectus; cum autem Ignis Lampade excitatus Corporibus examinandis immediate applicari

non possit, & ob citam Spiritus Vini deflagrationem & copiosam, qua largius Oleum, si ardet, parietem Furni, qui Corpus examinandum sustinet, obducit Fuliginem, ad aliquem majorem gradum perduci nequeat, hinc Processibus, qui mitiorem saltem Calorem requirunt, unice conductit.

Ventres Animalium & alia, quibus Alchymici interdum usi sunt, Alimenta, prudens & munditiei studens Chemicus recte negligit.

§. XXIV.

Cum varii sint effectus, quos varium Caloris robur in mutandis Corporibus producit, hinc illud mensurare tenetur Chemicus omnino; latiores autem sunt illi, quo Chemici Calorem metiuntur, Gradus, quia levissima Ignis incrementa & decrementa neque evidentius in Corporum compositionem mutandam agunt, neque per Furnorum & Alimentorum naturam possunt obtineri; hinc quinque tantum in Chemia observare solent Caloris Gradus, in quibus tamen determinandis in varias partes Auctores abeunt, mihi videntur optime sequentem in modum distinguendi: Primus infra nonagesimum Gradum Scalæ Fahrenheitæ subsistit, hoc Calorem Atmosphæræ & illum quo Corpus Humanum calet imitamur, sub eo Volatilia evaporant, & Vegetabiles & Animales Humores corrumpuntur, dicitur quoque *Gradus Digestionis*. Secundum Gradum terminant 212. Gradus Fahrenheitiani, sub eo ebulliunt omnia Fluida, quæ non majorem quam Aqua densitatem habent, si Olea expressa excipiuntur, hinc *Distillatorius* dicitur, sub eodem expellitur Gluten, quod Terram in Fibras Vegetabiles & Animales unit, rumpuntur Vasa Plantarum & Animantium, inspissantur Liquores ferosi. Tertius Gradus ad sexcentesimum Scalæ Fahrenheitæ ascendit, sub eo aduruntur Olea, Fluida omnia ebulliunt, omnia Vege-

tabilia & Animantia in Carbonem vertuntur, plura Salia, Sulphur, Stannum & Plumbum funduntur; cum eodem Salia Volatilia quoque generentur, hinc *Sublimatorius* dicitur. Quartus Gradus ad millesimum & sexcentesimum Scalæ Farenheitianæ Gradum extenditur, sub eo comprehenditur quicquid validissimus Ignis ab Alimentis, quæ Tellus nostra producit, excitandus valet efficere, appellatur *Vitrificatorius*. Ignis Catoptricus & Dioptricus Quintum Gradum absolvunt. Cum Thermometra, quæ Fluidum Vitro inclusum pro Caloris mensura adhibent, vix tertio Gradui determinando sufficient, hinc MORTIMER ingeniosissimam excogitavit machinam, qua & tertius & quartus, quos recensui, Gradus accuratissime possunt determinari. Conf. *Philos. Transact.* Vol. XLIV. p. 686. Tab. II.

§. XXV.

Quando Corpora sive nuda sive Vasi inclusa Ergastulo committuntur, ea *Nudo Igni* exponi dicimus; experiuntur eadem tunc maximum Calorem, quem Pabulum vi Figuræ Furni generare valet, & ipsa per suam naturam experiri possunt. Si Corpora minori Calori exponere volumus, eadem inter aut inter Vasa, quæ ea continent & Ignem interponimus Substantiam, quæ non nisi determinatum Caloris gradum recipere valet, hæc Substantia *Balneum*, & Vas, quod Balneum continet, *Catinus* vel *Catinum* dicitur. Variorum Balneorum varios in communicando Corporibus, quæ ipsis immersa sunt, Calore effectus ex eis, quæ Physici circa Fluidorum ebullientium Calorem non crescentem, & circa Corpora ab eodem Igne in ratione eorum Densitatis inealescentia demonstrant, evidens fit. Balnea *Vaporis*, *Mariæ*, quo nomine illud, quod ab Aqua ebulliente constituitur, venit, *Cinerum*, *Arenæ* & *Limaturæ Martis* occurruunt apud Auctores Chemicos. *Balnei siccii* sive *Cupellæ Va-*

cuæ nomine venit Catinus, cui Vas, quod Corpus examinandum continet, sine intermedio Balneo committitur, hoc, cum nihil habeat cur præ Ignie nudo præferratur, merito exolevit.

§. XXVI.

Unum Arenæ Balneum Chemicò sufficit, in hoc enim, si prudens administratur Ignis regimen, pro lubitu & eum quo Vapores calent & quem habet Aqua ebulliens Calorem sustinere possumus, & si minus exercitatus Artifex, ne peccet, metuit, Thermometro Balneo immisso omnem scrupulum facillime potest evitare, quæ autem tanto quo Cineres aut Limatura Ferri, si candent, Calori exponenda sunt Corpora, melius Igni nudo quam Balneis committuntur. Quo tenuior est Arena, qua tanquam Balneo utimur, eo eadem est melior; requiritur præterea, ut ea sit siccissima & ab omnibus, qui illi commixti esse solent, lapillis liberrima, alterutrum enim si obtinet, Vitra per Balneum non æqualiter calefacta rimas agunt; eandem quoque ob rationem, ut Arenæ Vas ipsi commissum ambientis ubique eadem crassities sit, est efficiendum; hæc crassities, quam Vas & Catini latera intercipiunt, nec excedere nec deficere debet, hoc enim si obtinet Calor parietum Catini, quem parcus justo Balneum omnem recipere nequit, ad ipsum quoque corpus examinandum penetrat, & fine, quem per Balnea intendimus (§. 25.), nos frustrat; illud sine necessitate & Alimenti & temporis dispendium caufatur. Pollicaris Balnei crassities justum utplurimum modum habet.

Si Vas, quod per Balneum multum incaluit, Carbones ardentes imponimus, Ignem Suppressionis excitasse dicimur.

§. XXVII.

Parantur Catini sive ex Terra cocta sive ex Ferro fuso, formantur in Figuram Cylindraceam; fundi facies, quæ Ignem spectat, fit convexa, ut copiosiores recipiat Ignis radios, idem cum præ lateribus multo majorem Calorem accipiat, ita duplam quoque ad minimum illorum crassitatem debet habere, eandem etiam ob rationem inter illum & Vas, quod Catino committitur, major paulo, quam inter idem & Catini parietes Balnei (§. 26.) quantitas debet collocari. Catini amplitudinem magnitudo Vasis, quod continere debet, & ad hoc requisita Balnei densitas limitant, supremus Catini margo Vasis, quod in eodem continetur, Bulbum non multum debet superare, reflectitur idem ad horizontem, & ut ad varios adhiberi possit labores, foramine, quod Lunam dimidiatam refert, excindendus est. Committuntur Catini, si perpendiculariter collocandi sunt Furnis Cylindraceis (§. 20.) in eis retinentur mediante margine reflexo, qui in superiori Furni foramine firmatur. Si ex Metallo fuerint parati, eorum fundus duabus virgis ferreis, Ergastuli parietibus commissis, sustentatur. Summus in Furnis hisce, qui à Catinis denominantur, excitatur Ignis, si clausa Ergastuli porta, illa, quæ Cinerarii est, aperitur & ab omnibus Spiraculis, quæ ea claudebant, removentur epistomia. Cum in Catinis normaliter collocatis, longe maxima Caloris Balnei portio in auras abeat, iisdem autem ad horizontem collocatis plurimum Caloris in Vas Balneo commissum reflectatur, præterea quoque sub hoc situ multo major Catini portio, quam sub illo, omnem Ergastuli Calorem accipiat, hinc, ubi majorem Ignis vim Corporibus applicare volumus, Catinos horizonti parallelos collocamus. Huic scopo sive proprius ex Lamina metallica exstruitur Furnus, quem TEICHMEYER Institut. *Chemiae p. 42. fig. 15. & STRUMPF in Dissert. de nonnullis ad Sublimat. apparatus pertinenti-*

bus, & in posthumæ Chemiæ Schulzianæ editione describunt & delineant; sive ex tempore circa Catinum ad ipsius ductum aliquem exstruimus. Cum non raro ad hunc laborem Olla vulgaris loco Catini recipi soleat, hinc tales Furnos ab Olla solent, præeunte T E I C H - M E Y E R O , denominare.

§. XXVIII.

Circa reliqua Vasa à Furnis distincta, eorum quoque tam Materies quam Figuræ venit consideranda. Materia, ex qua Vasa parantur, ea esse debet, quæ Corpus per omnem Laborem possit continere, eum etiam, quæ Corpori applicare volumus, Calorem & admittere & sustentare valeat, & Corpus examinandum ab omni conspurcationis periculo tutum præstet. Ultimo scopo præ omnibus reliquis Vitrum satisfacit. Rejicimus illa Vitra, quæ scissuras etiam levissimas habent, illæ enim, dum Vas Calore extenditur, in rimas abeunt, nec ea recipimus ad nostra Experimenta Vitra, quæ sive prægrandia sunt, sive insigniorem vel inæqualem habent crassitiem; priora enim non exacte refrigerata esse suspiccamur, hæc dum à Calore inæqualiter extendantur, majori Igni exposita, disrumpuntur omnino. Ab illis quoque Vitrī abstinent Chemici, quorum ventres perfecte sphærici non sunt, cum enim in his quædam partium portiones à centro magis quam reliquæ distent, illæ minus quam hæ distendentur, si validior Calor omnem parietem urget, & partium inæqualiter distantarum nexus solvetur. Exulare quoque ex nostris Laboratoriis jubemus illa Vitra, quæ sive vesiculis sive fabulis aut granulis scatent, illæ cum Aërem non æqualiter ex Vitrorum textura exiisse arguant, eadem minus bene refrigerata & hinc disrumpendi periculo exposita esse commonistrant, hæc cum Vitri partibus tales, quæ Vitrum non sunt, inhærere doceant; hinc nec æqualem illius extensionem, nec ejus in Calore constantiam nobis promittere

possimus. Illa denique Vitrorum Genera, quæ sive Terra Metallica tincta sunt, sive largiorem Cinerum Clavelatorum quantitatem receperunt, quod ad Vasa nobis idonea sint inepta, evidens fiet ex eis, quæ de Metallorum & Alcali Solutione dicentur.

§. XXIX.

Vitra, quæ majori Calori exponere volunt, quidam stramini aut fœno imponere & per aliquot horas cum Aqua coquere solent, tentant hac encheiresi corriger non sufficientem, quam Vitra forsan experta sunt, refrigerationem: num Calor Aquæ ebullientis valet partes ab alluente Aère frigido nimis contractas distendere, ut eundem cum reliquis partibus rigiditatem induant? Vasa Porcellanea & Terrea, quibus Vитrum obductum est, & quæ nisi in Aqua cocta fuerint, laboribus culinaribus non apta sunt, hoc quoque confirmare videntur. Illa Vitra, quæ Igni nudo exponenda sunt, cum nuda subitaneam majoris Caloris vim ferre nequeant, Crusta Argillacea obducuntur; appellatur ea *Lorica*, & ea lege Vitro applicatur, ut illi per tenuissima strata inducatur, nec novum stratum priori adjiciatur, nisi hoc fuerit probe exsiccatum, crassities integræ Loricæ tertiam pollicis circiter partem debet æquare. Ea miscela Argillæ cum aliis substantiis, ex qua optima Vasa parantur, optimam quoque Loricæ materiam constituit.

§. XXX.

Circa Terras, quibus Chemici ad suos Labores utuntur, præ reliquis meruit Illustris POTTER in variis scriptis, quæ collecta sub titulo: *Chymische Untersuchungen, welche vornehmlich von der Lithogeognosia handeln*, Berolini 1757. prodierunt. Cum ex omnibus Terris, quæ prostant, sola Argilla pro lubitu Artificis figurari

possit, & per Calorem indurescat, hinc ad Vasa, quæ per fortissimum Ignem durare debent, Argillam recipimus, hæc autem cum rarissime pura vix non semper aliis Substantiis inquinata reperiatur, purissima quoque in Igne tantam rigiditatem acquirat, ut facillime rimas agat, hinc Argilla prius tentanda, antequam Vasis ex ea paratis fidere possimus, Terras vitrescentes, Silices, Arenam &c. nec non Argillam calcinatam ejus nimiam rigiditatem corrigere Experientia evicit. Optima Vasa Terrea parantur in Hassiæ Almeroda, & inde per omnem Europam divenuntur, Hassiacis nequaquam illa cedunt, quæ Waldeburgi Saxoniæ conficiuntur. Vasa ex Argilla cocta, cum rigida sint, hinc si validiori Igni subito exponuntur, eorum partes impetuose nimis dilatantur, ipsa rimas agunt, rumpuntur, eadem ideo, sensim Ignem illis suppositum augendo, successive demum ad eximum Caloris gradum, quo tota Igne cudent, deducimus, hunc si fuerint adepta secure maximum quoque sub eis excitamus Ignem; hæc etiam est ratio, cur non male Vasa Terrea, fortiori Igni exponenda, Lorica, quam §. XXIX. dixi, obducuntur, sive si Crucibula fuerint, unum alteri immittitur, & spatium, quod inter utrumque est, sive Arena, sive Vitro, sive Carbonibus repletur, utroque enim modo, ne fragile Vas impetuosum nimis Calorem experiatur, cavemus.

§. XXXI.

Sed aliud quoque Terrarum genus ad proprium quendam Laborem Chemici recipiunt, tale nimirum, cuius partes per Ignem non colliquefiunt, sed in Massam, quæ qualiacunque Vitra in suam substantiam admittit, abeunt. Experientia probavit aliquot Spathi genera huc pertinere, nec improbabile est, quod plures ex Terris Alcalinis ad hunc scopum facere possent; cum interim tales Terræ non ubivis prostent, nec Experientia adhuc

dum, quæ omnibus sufficeret, earum copiam detexerit, hinc earum in locum adhibemus Terram, in quam Animantium Offa Igne cremata dilabuntur, sed cum Offa porcina Cineres minus probos largiri experti fuerint Artifices, hinc non indiscriminatim omnium, sed eorum tantum Animalium, Offa recipimus, de quibus, quod ad scopum nostrum apta sint, nobis est compertum, Spinæ Piscium, Boum, Vitulorum, Equorum, Ovium Offa optimam ad nostros usus Terram exhibere, omnes uno ore consentiunt Auctores. Ut Offa rite in Terram reducantur, quædam encheireses probe debent observari, omnis inde Caro & Adeps quam diligentissime debent removeri, ne inquinentur Cineres, & Salem, quo eorum partes conferruminantur, accipiant, Offa igitur non solum abradimus cum cura exquisita, sed ea præterea, usque dum Aqua cum eis cocta persistat limpidissima, decoquimus; Offa purissima inter medios Carbones uruntur, usque dum evadant albissima, nullam ulterius maculam nigrā visui sistant & tota friabilia reperiantur; eadem tunc in Pulverem crassiorem tunduntur & cum Aqua lavantur, ut omnes fordes, quæ ipsis de Carbonibus adhæserunt, ab eis auferantur; Pulvis purissimus exsiccatus comminuitur quam exactissime, & per angustissimum Cibrum transjicitur. Hi Cineres denudo per aliquot horas calcinati & supra Porphyritem levigati *Clær* nomine veniunt. Non pauci, quia præparatio Offium ipsis laboriosa nimis videtur, eorum in locum Cineres vegetabiles recipiunt, & illis aliquid tantum de Offibus combustis adjiciunt; cum autem omnis Cinis vegetabilis, per rationes, quas suo loco dicam, Salem habeat, & per hunc Salem, si major Ignis accedit, in Vitrum colliquecat, hinc ille ad scopum, de quo nunc loquor, adhibendus, tamdiu Aqua recenti lavatur, quamdiu hæc cum eodem agitata, aliquem saporem salinum contrahit, & ne hic aliquis error obrepatur, Aquam, quæ cum Cinere agitata insipida perstat, cum

eodem quoque coquimus, & Cinerem tunc demum, quando nec Aqua cum eodem cocta inde aliquid recipit, ad Labores nostros aptum judicamus, in Globulos efformamus, exsiccamus, in Furno Figuli coquimus & usus tempore in subtilissimum Pulverem reducimus.

§. XXXII.

Metalla ex eo, quod à rupturæ periculo immunia sint, Vasa largiri, & Vitro & Argilla præferenda videri possent; cum autem Corpora, quæ in eis continentur, facile inquinent, Metallorum nobilium pretium, mediocres vulgo Chemicorum facultates superet, ignobilia autem crebrius Igni exposita inde comburantur, hinc parcius ex Metallis parata Vasa ad usus Chemicos adhibentur, & si adhibentur, probe num Metallum à Corpore, quod continere debet, solvi queat, debemus aliunde compertum habere. Stannum, cum non tam facile quam Ferrum sive Cuprum solvatur, hinc horum superficiem internam, quam Corpus Vasi inclusum immediate contingit, Stanno obducere solemus. Proprium habent Docimastæ Laborum genus, quod sine Catino Cupreo exequi nequirent.

§. XXXIII.

Vasorum Figura scopo Laboris quoque debet esse accommodata, hic cum sit multiplex, multarum quoque figurarum Vasa Chemicus servare tenetur. Cylindrum baseos latissimæ, altitudinis exiguae recipimus, pro Vasis, in quibus ex Corpore ipsis commisso, quicquid Volatilis habet, in auras abigere volumus, per illam enim, quam dixi, figuram obtinetur, ut & Ignis & Aër in latam Corporis tractandi superficiem liberrime agere, & Volatilia facile queant inde secedere, appellantur hæc Vasa Patinæ Ustulatoriæ, Abrauchschaalen, Testæ à

rotir. Illa Vasa, in quibus Solida per Ignem fundimus, in conoideam figuram effingimus, obtinemus ita, ut globuli Materiæ fusæ melius inter se coeant, & ut dum Substantiæ diversæ densitatis per Ignem liquantur, graviora ad fundum & à levioribus secedant. Parantur hæc Vasa ex Terra §. 30. dicta, & nomen *Crucibulorum, Tiegel, Creusets* habent; si quis Artifex ipse ea parare voluerit, is apud C R A M E R U M *Elem. Docimas. I. §. 231. & sq.* quicquid huc spectat, reperiet uberrime; cum autem Crucibula Hassiaca jam à longo retro tempore inter Artifices nota, & vix non omnibus Laboribus accommodata esse reperta sint, hinc tædioso labori, cui manus Figulorum aptiores quam Cheinicorum esse videntur, supercedemus, & Crucibula Hassiaca non neglectis, quæ §. XXX. recensui, cautelis in usum adhibemus, illa autem, quæ maculas nigras habent, rejicimus omnino, surgunt enim hæ maculæ à Ferro, quod Argillæ commixtum est, & Crucibulum tale, Igne dilatatum, tot fistet foramina, quot partes metallicas continebant ejus latera. Diversissimarum magnitudinum Crucibula in Hassia parant; ea, quæ sex pollices altitudine non excedunt, in formam triangularem efformantur, & quia maximum continet plura alia minora, quorum magnitudo ordinatim decrescit, & quodlibet majus id, quod ipsum magnitudine proxime sequitur, includit, hinc *Einsatz-Tiegel* dicuntur; ea autem, quæ sex pollicibus altiora sunt, figuram habent Cylindracco-Conoideam. Sed Ypsenia quoque Crucibula in frequenti apud Artifices usu sunt, denominantur ab oppido Austriæ inferioris, ubi primum forsan parata fuerunt, hodie in multis adhuc Germaniæ locis conficiuntur, ad Ratisbonnam, Passaviam, in Bohemia, Thuringia, Saxonia &c. His Crucibulis adjecta est Molybdæna, inde & Colorem ex plumbeo nigrum, & eam acquirunt mollitiem, ut cultro radi possint, sed Molybdæna præterea adeo exquisite unit Argillæ partes, ut talia Crucibula nec ab insigni Metalli fusi quantitate,

licet ex Furno eximantur, læsionem accipient, nec adeo facile à Caloris vicissitudinibus lædantur; id vero circa hæc Crucibula notandum, quod Salia in eis fundi nequeant, sed sese eis tota subducant, nec non quod Auri & Argenti colori & ductilitati noceant, si hæc Metalla in eis recentibus funduntur. Non raro Laboris ratio requirit, ut Crucibulum sit tectum, hinc semper Artifici debent ad manus esse Opercula, eorum in locum quidam lateres coctos recipiunt, qui autem, cum per majorem Ignem facile dissiliant, hinc eis omnino Opercula ex eadem, ex qua Crucibula parata sunt, Terra cocta præferuntur. Proprias Auctores *Ollas Cæmentatorias* præscribere solent, earum vices optime Crucibula Hassiaca, suis Operculis tecta, exequuntur.

§. XXXIV.

Ad Docimasiam Glebarum Metallicarum proprium quoddam Crucibulorum genus, quod optime ex Argilla Hassiaca (§. 30.) paratur, adhibent, hoc ex ventre ampliore in angustioris verticis conum contraliitur, ut Metallo omne ad fundum & sua gravitate & figura Vasis determinetur; hæc Crucibula proprio Pedistallo sustentantur, & Gallis æque ac Germanis *Dutte* audiunt. Habetus quoque propria Vasa, in quæ Metallica Corpora per alia leviora dispersa, postquam in Crucibulis fusa erant, effundimus, eis figuram damus perfecte conicam, pedestallum, quo sustineantur, adjicimus, & *Conorum Fusoriorum, Gießbuckel, Cônes* nomen imponimus. Parantur Coni Fusorii ex Aurichalco, quod præ reliquis Substantiis optimam polituram admittit. Metalla per se fusa effunduntur in Semicylindros ex Ferro paratos, qui Gallici *Lingots*, Germani *Inguss*, dicuntur; tam Coni fusorii quam Semicylindri, antequam Metallum in eos effundatur, & calefaciendi & Sebo inungendi sunt, ne cum dispendio & periculo Artificis aliquid Metalli fluentis inde exsiliat, aut lateribus Vasis accrescat.

§. XXXV.

Cineritorum figura **ex** illa Patinarum ustulatiarum & Crucibulorum (§. 33.) est composita, cum in his Vasis & copiosi Vapores à Plumbo, quod in Vitrum abit, int in auras emittendi, & Metallum nobile in Granum fundendum, hinc horum Vasorum cavum est superne atius, altitudinem habet exiguum & fundum depresso, ejus figura proxime ad sphæroïdeam accedit. Parantur Cineritia ex Terris, quas ad §. XXXI. dixi. Cineres Alburnine ovorum Aqua diluto in pastam, quæ digitis non adhæret, efformantur, eis si Cineritia minora, *Cupellas*, *Cupellen*, *Couppelles* volumus formare, repletur Modulus cylindraceus **ex** Aurichalco paratus, quem Nonne dicunt, imponitur ipsi Pistillum, quod quoque **ex** Aurichalco est conflatum, & vulgo *Mönch* appellatur, hoc aliquot mallei ictibus percutitur, cavum sphæroïleum, si Cineres Vegetabiles fuerint recepti, conspergitur sacculi lintei ope, Cineribus Ossium *Cler* dictis, (§. 31.) & per id, quod dixi, Pistillum arctius quoque Cineritii cavo apprimuntur. Pro Cineritiis majoribus *Test*, *Testi*, sive Circulus ferreus, sive Catinus **ex** Ferro vel Terra paratus, Moduli, qui Cineres recipit, vices subit, cavum sive cultro curvo excinditur, sive Globi **ex** Ligno aut Ebore parati ope efformatur. Ut Cinerum compendium fiat, quidam solent Cinerum partibus dubus, unam partem Argillæ excoctæ & elutriatæ adidere.

§. XXXVI.

Circa Vapores, in quos Fluida resolvuntur, eis quos intendunt finibus accommodandos, varias Vasas figuras induxerunt Chemici, quæ omnes nituntur noto illo physicorum Axiomate, quod elevatio Vaporum sit in atione directa magnitudinis Caloris & inversa densitatis.

eorundem. Pro Fluidis densioribus elevandis & ex Vase expellendis , recipiunt Vas sphæroïdeum , cuius lateri sub angulo semirecto annexitur Canalis conoïdeus , efficitur ita , ut Vapores ex Vase expellendi , ad exiguam tantum altitudinem elevati , orificium tubi emitentis , quem *Rostrum* dicunt , subeant , ex quo , cum id ipsum situm inclinatum habeat , per propriam gravitatem defluunt ; hæc Vasa à figura *Retortæ* , *Cornuës* , dicuntur. *Retortæ* , quorum Colla sub majori angulo Sphæræ , quam *Bulbum* dicunt , inferuntur , & quorum Rostra à figura conoidea recedunt , rejiciuntur. Evidens fit ex dictis , quod Vasa cylindrica , quæ Colla cylindracea habent , & quæ BOERHAAVE *Elementa Chemica P. II.* Tab. X. f. 2. pingit , nequaquam debeant præferri Retortis , gravissimorum Vaporum transpellendorum ergo. Prostant quoque Retortæ , ex quarum vertice Tubus epistomio mobili exactissime claudendus exit , & quæ inde *Retortæ Tubulatæ* appellantur. Parantur ea , de quibus loquor , Vasa sive ex Vitro , sive ex Terra , sive ex Ferro.

Si Fluida volatilia à minus volatilibus separare volumus , recipimus Spheras , quarum hæmisphærium superius in tubum rectum , longum , superne conoideum terminatur , ita enim , quæ magis volatilia sunt , ad usque Colli orificium ascendunt , ad ejusdem inferiora subsistentibus eis , quæ majori densitate gaudent. Hæc Vasa *Urinalia* olim dicebantur , hodie vulgo *Cucurbitæ* , *Matras* audiunt , & Germanis , ob figuram ad Clavas accedentem , *Kolben* nomine veniunt ; eas quidam pro varia Sphæræ , quam *Bulbum* dicunt , amplitudine ita distinguunt , ut illas , quarum Bulbi diameter sex pollices non æquat , *Separatorias* , illas autem , quarum Sphæræ diameter pede major est , *Magistrales* , *Herren-Kolben* appellant. Cucurbitas prælongo & cylindraceo Collo instructas *Phialas* sive *Matracia* nominant. Hodie non raro idem Vas , pro vario quem in eodem suscipere vo-

Iimus Labore, mox Cucurbita, mox Phiala sive Matracium dicitur, illa quidem, si inde Distillatio instituitur, hæc si ad Digestionem recipitur. Hujus generis Vasa, cum nunquam Igni nudo (§. 25.) exponantur, hinc nonnisi ex Vitro conflantur; Urcei stannei, in quibus interdum Pharmacopolæ infusiones instituunt, hue non pertinent. Catinos metallicos cylindraceos Operculo fornicate, cuius vertex ampliori foramine excisus est, instructos appellant *Vesicas*, Galli improprie *Alembics*, has Vesicas ex Cupro Stanno obducto parant, & eas adhibent, quando Fluidum, quod Metallum non rodit, debet in Vapores reduci. *Pelicani* olim quoque in usu erant, Cucurbitæ nimirum, ex quorum Colli superiore parte duo canales exeunt, qui ita flexuntur, ut inferne denuo in Cucurbitæ Bulbum appriantur.

§. XXXVII.

Instrumenta, quorum ope Vapores ex uno Vase in alterum transmittuntur, variam quoque habent Figuram & varie inde denominantur. Hemisphæria, quorum basi circulus, quo Cucurbitæ collo uniantur, junctus est, & quæ ex inferiori latere sub angulo recto minori tubum conoideum emittunt, Alembici, vocabulo à Græcorum αλεμβιξ, quo DIOSCORIDES *Mater. Med. L. V. Cap. 110.* usus est, descendente, denominantur, Germanis, quia aliquod cassidis genus referunt, *Helm* nomine veniunt; latus Alembicorum interdum parvum tubum emittit, epistomio mobili obturandum, & tunc *Tubulati* dicuntur; Alembicus, cuius rostri orificium ad Lampadem clausum est, *Cœcus* appellatur. Parantur Alembici sive ex Vitro pro Cucurbitis, sive ex Stanno pro Vesicis (§. 36.). Tentarunt quoque Alembici rostri magnitudinem insigniter augendo obtainere, ut nonnisi illi Vapores, qui levissimi sunt, transmittantur, hinc

Vesicæ orificio imposuerunt tubum, qui ex Capitello, illi æquali, produceretur in canalem aliquoties ad angulos acutos flexum. Conf. L E M E R Y *Cours de Chymie T. III.* Talem canalem *Serpentem* appellant, in eo longitudo itineris, frictio & angulorum resistentiae Vapores per eundem emitendos morantur omnino. Id denique adhuc circa Alembicos notandum, quod illi, quibus externe Vas quoddam, quod eos totos ambit, agglutinatur, *Capita Æthiopis*, *Têtes de More*, dicantur.

§. XXXVIII.

Vasa, quæ Fluida ex illis, quæ §§. antecedentibus recensui, recipiunt, dicuntur *Recipientia* sive *Excipula*; horum vices vulgariter Cucurbitæ subeunt: solent quoque Cucurbitas vitreas, quarum diameter sesquipedæ major & collum parvum est, parare, eas *Ballons* appellant, & Excipulorum loco ad coercendos elasticos Vapores adhibent; mihi harum Ampullarum usus minus securus esse videtur; vix enim amplissima talia Vasa æqualem ubique habere solent craffitiem, rariissime quoque debitæ à Vitriariis refrigerantur, semper itaque periculo rupturæ exposita sunt (§. 28.). Si Vapores valde elasticos Excipulum debet recipere, adhibemus non tantum Cucurbitas majores, sed quoque inter Colla Retortæ & Cucurbitæ interponimus Tubos ventricosos, quos *Intermedios*, *Vorstöß* dicunt, ex Terra §. XXX. coctos, ita si nec Artificium sub historia Lutorum dicendum negligimus & prudenter semper Ignem regimus, nobis nunquam ab elasticis Vaporibus erit metuendum. Si diversa Fluida, ex diversa qua gaudent densitate à se invicem recendentia, ab Excipulo debent excipi, hoc in figuram conoïdeam efformamus. Quod si Alembicis metallicis ad transmittendos Vapores utimur, cum hi majorem Calorem suscipiant & ideo Vaporum in guttas collectioni resistant,

resistant, hinc si Alembici fuerint Capita Æthiopis, Vasí eis agglutinato Aquam frigidam immittimus, Alembicorum simplicium rostra autem per Aquam dolio sive proprio Vasi metallico, quod *Refrigeratorium* dicunt, inclusam ducimus, & si Aqua nimis incaluerit, ejus portionem detrahendo & novam frigidam Vasi infundendo, Vapores, antequam Excipulum subeant, in guttas densamus. Vapores, qui surgunt ex Corporibus, quæ non in Vasis continentur, sed nudo Igni injiciuntur, excipimus Ollis, quarum primæ orificij Camino imponitur, omnes sive nullos, sive largiori foramine excisios fundos habent, & inversæ fœse mutuo excipiunt; hæ Ollæ appellantur *Aludel*, earum summæ imponitur Alembicus Cœcus.

§. XXXIX.

Ad Vasa, quibus Chemici utuntur, pertinent etiam Vitra cylindracea, quæ Galli *Boccaux*, Germani *Zuckerläser* appellant, in his cum & Corpora conserventur & plures exequantur Labores, eorum & multa & varia magnitudine instructa Chemicus debet possidere. Infundibula quoque huc pertinent, quorum optima illa sunt, quæ ex Vitro albo sunt conflata; ea, quorum venter ovi, cuius vertex non magno foramine perforatus est, figuram & ad utrumque latus ansam habent, *Separatoria* dicuntur, cum separandis ab Aqua Oleis sint destinata. Sed Siphonibus quoque interdum utimur, encheiresi à Cl. LUDOLF *Einleitung in die Chymie p. 104.* descripta & fig. 75. depicta obtinemus, ut liquor ex Siphone effluat, nulla nos necessitate cogente ejus aliquid ore recipiendi. Ad Vasa præterea pertinent Tabulæ vitreæ, quarum omnes margines ad angulos rectos sursum flexi sunt, unus angulus canaliculo gaudet; utimur his Vasis ad Corpora in Aere solvenda, eis discos ex Porcellana paratos solent substituere. Catinos quo-

que ex Stanno, Cupro, Ferro, Argilla, Porcellana paratos inter sua Vasa Chemici recipiunt. Fornices docimastici, *Mufflen*, Vasis quoque debent adscribi; formantur hi Fornices in figuram semicylindri antice aper-tæ, si Cineritia minora recipere debent; hemisphærium referunt illi, qui ad Cineritia majora adhibentur: Fornices cum & Vapores à Plumbo in Vitrum abeunte surgentes debeant emittere & liberrimum Aëri aditum concedere, hinc variis aperturis sunt instruendi, Clar. H E L-L O T ad *Schlüter de la fonte des mines T. I. p. 85.* suadet loco arcuum, in quos vulgo Fornicum margines inferiores excindere solent, eorum latera multis sed parvis perforare foraminibus, ita ventilatio Aëris subFornice locum habet, & nullæ ab illapfu Carbonum noxæ sunt metuendæ. Fornices Cylindroidei parantur ex Argilla, Sphæroidei tam ex Argilla quam ex Ferro.

§. XL.

Præcipua reliqua Chemicorum Instrumenta dicenda supersunt. Forcipum vario genere utimur; pro Crucibulis majoribus ex Furnis eximendis adhibemus Forcipes, quorum crurum extremitates in semicirculum sunt efformatae, ita ut ambæ circulum forment, in quo superior Crucibuli portio contineatur. Illæ Forcipes, quibus Cupellas ex Fornice Docimastico auferimus, habent extremitates rectas & latas; illæ, quarum crura in arcum flexa sunt, & quæ à rostro denominantur, valde commodæ sunt ad parva Crucibula Igni tradenda aut ex Igne eximenda: nec vulgari Forcipum genere Chemicus potest carere, qui & parvis Forcipibus, quarum crura extremitatibus rectis & acutis instruuntur, ad arripienda subjecta minuta utitur. Sed Uncis, Spathis, Cochlearibus etiam non raro utimur; priores ex Ferro, posteriora nunc ex Ferro nunc ex Ligno parata, pro vario cui adhiberi debent Labore, recipimus. Torcularibus ad mi-

nimum duobus singula Laboratoria debent instructa esse, unum Oleis, alterum aliis Liquoribus exprimendis dicatum sit. Cribra quoque ex varia materie parata, variæ magnitudinis foraminibus instructa debent ad manus esse; paini ex filis camelini aut fericeis parati, angustissima Cribra constituunt. Mortariis quoque variæ magnitudinis opus habemus ad nostros Labores; ex Ferro, Aurichalco, Saxo arenario, Vitro parata Mortaria & Pistilla asservamus. Lapidés duriōres, quibus solidā in tenuissimum pulverem, tritus ope, reducuntur, sive ex Marmorū, sive ex Porphyritū classe defumimus. Cola ex pannis & laneis & linteis parantur, illa, quæ in figuram Conoideam futa sunt, appellantur *Manicæ Hippocratis*; sustentantur Cola non raro lignis in formam quadratam figuratis, quæ recentiores *Tenacula*, *Chassis à filtrer*, dicunt. Charta bibula, qua colandi ergo utimur, *Filtri* nomine venit; pro ea sustentanda adhibemus Corbium genus ex pennis anserinīs sive bacillis ligneis conflatum, quod quoque quibusdam Filtrum audit. Ad Auri & Argenti temperiem oculorum ope determinandam adhibemus Silices sive Jaspides nigerrimos, qui exactissimam polituram admittunt, *Lydiorum* nomine hi Lapidés veniunt, eis pessime Marmora nigra, quippe quæ ab Acidis roduntur, solent substituere. *Acus Docimasticae* vel *Probatrices* sunt Laminæ Metallicæ parvæ, quæ in parallelogrammi figuram efforman- tur; earum requiruntur totidem, quot Temperaturæ circa Metalla nobilia solent obtinere, quælibet earum, quibus Argentum explorare volumus, est parata ex Argento propriæ Temperaturæ, earum prima ex purissimo Argento, ultima ex Metallo, in quo Argentum est ad Cuprum, ut 1:15 conficitur. Acus, quibus Auri bonitatem exploramus, parantur ex Argento, earum apices intinguntur in Aurum determinatæ Temperaturæ, totidem quoque pro Auro examinando formamus Acus, quod Temperaturas illud vulgo solet recipere. Conf. Clar. CRAMER Elem. Docimas. T. I. §. 331. sq. C 2

§. XLI.

Variis quoque Bilancibus Chemicus debet esse instru-
ctus; earum bonitatem lancium ad jugum & ponderum
eorundem in lancibus situs alternando experimur. Bilan-
cem Docimasticam, *Probier-oder Kornwage* prolixe &
accurate describit C R A M E R *l. c.* §. 303. hæc Bilanx,
cum à pondere, quod Drachmas duas æquat, jam læ-
datur, ideo ad majora pondera ponderanda aliis quoque
Bilancibus opus habemus, de quibus cum omnibus va-
leat, quod quo tenuius jugum habent, eo magis sint
sensiles, hinc & tales quæ Unciam, & tales quæ qua-
drantes Libræ, & tales quæ Libram, & tales denique,
quæ majora quoque pondera & accuratissime & circa læsio-
nis periculum indicare & ferre possunt, ad manus habe-
mus. Libra Argentoratensis, qua vulgariter uti solemus,
Unciis sedecim est æqualis, Uncia duos Lothones, Lo-
tho quatuor Drachmas sive Grossos, Drachma Scrupulos
tres, Scrupulus viginti Grana continet. Non inconsul-
tum esse duxi in adjecto Schemate exhibere rationes,
quas Pondera variarum Regionum inter se habent, ut eo
melius Auctorum, quos legimus, intelligere valeamus
experimenta. Desumsi has rationes ex E I S E N S C H M I D
de Ponder. & Mensur. Cl. de Bleville Banquier
Univers. T. II. Cel. Hanow in Danziger Natur-
forsch. Gesellschaft T. I.

Libra Amstelodamensis æqualis est Libræ Parisinæ.

Argentoratensis	-	-	-	15 unc.	3 gross.	14 gran.
Augustana	-	-	-	15	-	4
Basileensis	-	-	-	16	-	2
Coloniensis	-	-	-	15	-	3
Dantiscana	-	-	-	14	-	1
Francofurtana	-	-	-	15	-	2
Genuensis	-	-	-	9	-	7
Hafniensis	-	-	-	15	-	7
Holmiensis	-	-	-	13	-	5
						24
						2

		Libræ Parisinæ
Libra Lipsiensis æqualis est - -		15 unc. 2 gross. - gran.
Londinensis de Troye -	14	5 -----
avre du poids -	17	6 -----
Lugdunensis - - -	13	6 - 22 -
Madridensis - - -	15	2 -----
Maffilienensis - - -	12	7 - 44 -
Medici apud Germanos		
ponderis - - -	14	2 -----
Monspessulana - - -	13	2 - 18 -
Norica - - - -	16	2 - 45 -
Romana - - - -	10	3 - 24 -
Veneta - - - -	9	5 - 8 -
Vindobonensis - - -	16	2 - 37 -

Fluidorum Libram ad modum Romanorum in duodecim *Uncias* dividimus, Libra quoque *Schopina* dicuntur; nostra *Schopina Parisina* novem millesimis partibus major est, *Pinta* Parisiensium duabus Schopinis nostris partibus sexagesima in circa parte cedit; quatuor Schopinæ æquantur Mensuram, *Gallon* Anglorum ad septem in circa nostrates Schopinas accedit; viginti quatuor Mensuræ *Ohmæ* nomine veniunt, sex Ohmæ *Muid* Parisiensium una in circa Mensura superant. Conferatur & circa hæc EISENSCHMID.

Pro Argento ponderando proprium Ponderis genus assumere solent Artifices, dimidiam nimirum Libram *Marcam* dicunt, hanc Galli in octo Uncias, Unciam in octo Drachmas, Drachmam in tres Scrupulos, Scrupulum in viginti quatuor Grana dividunt. Marca Coloniensis, quæ in Germania obtinet, octo Uncias, Uncia viginti *Anglicos*, *Engels*, *Anglicus* triginta duo Grana, *As* vel *Æs* habet. Belgæ Marcam in sexdecim Semuncias, Semunciam in quatuor Drachmas, Drachmam in quatuor *Nummos*, *Pfenning*, Nummum in duos *Chalcos*, *Heller* subdividunt. Hoc Ponderis genus *Marca Nummularia*, *Pfenning-Gewicht* dicitur.

Auri Marca sive in modum Marcæ Argenti, sive in septuaginta duos cum dimid. *Coronatos* dividitur, Colonienses suam Marcam in sexaginta novem cum dimid. *Coronatos* subdividunt

Karatia, quibus Gemmas ponderant, singula $3\frac{6}{7}$ Grana æquare vidit EISENSCHMID l. c.

Ad usus Docimasticos exiguis Ponderibus opus habemus, hæc ut pro lubitu possimus habere, proprio Ponderum genere utimur, quod *Poids de Rapport*, *Richt-Pfennig*, dicunt; componitur illud ex partibus, quarum quælibet proxime sequens est pars proxime prior dimidiata, ita enim quæcunque pars sumatur pro aliquo ex ponderibus hactenus dictis, mox habebimus alias, quæ respondent illis, ex quibus idem componi dixi: ut obtineant talem ponderum feriem, Marcæ vulgari 65536. partes adscribunt; hic enim numerus semper, nulla fractione surgente, bipartiri potest, usque dum ultimus quotus sit unitas. Docimastæ Glebas Metallicas examinatur ex hoc Ponderum genere illam partem, cui 1024. inscriptæ sunt, pro Centenario suo assumunt, ubi autem in puritatem Auri aut Argenti inquirere volunt, illam quæ 256. notata est, pro Marca recipiunt. Confer. SCHLÜTER *Probierbuch* p. 32.

Sed Pondera idealia quoque à Chemicis assumuntur; utuntur eis ad indicandam Argenti aut Auri puritatem. Argentum purissimum in Gallia duodecim Denariis, *Deniers*, Denarius viginti quatuor Granis supponitur æquale, quot igitur Granis minus 288. pronuntiatur Metallo nobile, tot vilioris Metalli continere indicatur. Argentum, ex quo cuduntur Ludovici, est ad undecim Denarios, hinc ejus duodecima pars non est Argentum; illud Argentum, ex quo Vasa Parisiis parant, est ad undecim Denarios & duodecim Grana, ejus ergo pars quarta & vigesima formatur à Metallo ignobili. Argentum Argentoratense tres partes sedecimas Metalli vilioris recipit. Germani Argentum purissimum ad sedecim

Lothones supponunt, Lothonem in octodecim *Grana*, Granum in quatuor *Quartas* dividunt.

Pro Auri puritate indicanda excogitarunt *Karatia*. Purissimo Auro quatuor & viginti *Karatia* adscribunt, Galli Karatium in duo & triginta, Germani in duodecim Grana subdividunt. Aurum Ducatorum est ad viginti & tria Ceratia & octo Grana, ergo septuagesima secunda ejus pars viliori Metallo efformatur. Ludovici aurei sunt ad viginti duo Karatia, ergo eorum duodecima pars alio Metallo efformatur; Aureorum Rhenensium puritas est ad octodecim Karatia & sex Grana, hinc undecim quadragesimæ octavæ eorum partes Aurum non sunt, cum Aurum à Coronis denominatum sit ad octodecim Karatia, hinc quarta ejus pars Metallo quod Auro vilius est constituitur. Conf. EISENSCHMID l.c.

§. XLII.

Vincula, quorum ope Vasa inter se invicem jungimus, *Lutorum* nomine veniunt; ea pro variis quos coercere debent Vaporibus varia recipimus, inconcinnum enim esset omnino Vaporibus debilibus validiora opponere vincula, Halitus autem fortiores non retinentur à Lutis inertioribus. Aquas, Olea & Alcohol, si in Vapores reducuntur, coercet Farina cibaria Aquæ ope in pastam redacta & chartæ illita. Vapores acidos vegetabiles & alcalinos retinet Vesica bubula madefacta & Vasis ea lege, ut nullas rugas formet, agglutinata. Acidorum fossarium ut coerceantur Vapores, Argillam sive Loricam (§. 29.) panno illinimus, pannum Vaforum juncturis apprimimus, & cum Lutum exsiccatum fuerit, Ignem demum fuscitamus; eodem quoque Vinculo utili, quando Vasa terrea inter se invicem jungere volumus. Ad Vapores valde elasticos coercendos Argillam vel Loricam ope Unguenti, quod Plumbum in Oleo solutum & Resinas continet, tenaciorem reddere tentant.

Luta, quæ ad Acida fossilia adhibentur, *Luta Sapientiae* quoque dici solent. Hæc quoque encheiresis in applicatione Lutorum, quæ Vapores valde elastici alluunt, observanda, quod juncturis proximo panni gyro, non male immittatur Cannula argillacea, quæ possit inde extrahi, si Vapores impetuosius prorumpentes Vasorum rupturæ periculum minantur, & denuo immitti, si Hatchium impetus remisit. Ad Vasorum fissuras optime pannus Calce viva, Minio & Albumine ovorum obductus solet adhiberi.

§. XLIII.

Simplicissimus omnino Chemiæ Labor est *Corporum Comminutio*, eam quoque *Solutionem Continui* dicere & variis modis instituere solent, istorum quidam, Chemiæ proprii, dicentur infra, quidam mere Mechanici sunt. Subtilissimi evadunt per mechanicos modos Pulveres, si Aquæ affusione in pastam redacti, inter duos Porphyrites teruntur, usque dum in pasta exsiccata & inter digitos trita tactus ulterius nihil asperi deprehendere valet; tales Pulveres in Officinis Pharmaceuticis *Præparata* dicuntur. Omnia Pigmenta tunc demum omni, qua pollent, splendore nitent, quando in tenuissimum tale pollen sunt efformata.

EXPERIMENTUM I.

ULTRAMARINUM.

Lapides Lazuli pulcherrimi & ab omni, quæ ipsi adhæret, forde sollicitissime purgati, igniuntur in Crucibulo candente, igniti extinguuntur in Spiritu Vini, & num friabiles sint explorantur, tales si nondum evaserint, denuo igniuntur & extinguuntur; friabiles redditive super Porphyritem sive in Mortario in tenuem Pul-

verem comminuuntur; hic Pulvis agitatur cum Aqua, quæ cessante agitatione inde defunditur & cum ea partes leviores, quas suspenderat; hoc *Elutriare*, melius *Eluere*, *Schlämmen*, *Laver* dicunt; is qui ab aliquoties iterata Elutione remanet Pulvis, super Porphyritem ope Spiritus Vini in pastam prius, & deinde in subtilissimum & impalpabile Pollen redigitur; hoc immiscetur Massæ, quæ constat ex Resinæ, Terebinthinæ & Mastichis æquis partibus, quibus Olibanum & Oleum Lini in ea ratione adjiciuntur, ut singula totius Massæ partem undecimam constituant; hæc Massa cum Aqua subacta dimittit Pulverem splendentem, in quo cœruleus, qui Lapii Lazuli proprius est, color pulcherrime corruscat.

RATIO.

Mentionem feci hujus Præparati, ut & pulcherrimi Pigmenti historiam traderem, & tam Elutionis, quam subtilissimæ Comminutionis & modum & aliquem non vulgarem usum ostenderem. Ultramarinum est Lapis Lazuli tenuissime comminutus, cui ex eo, quod cum Massa resinosa subigatur, aliquid splendoris adhuc accedit; Pigmenti color cum unice à Lapide Lazuli pendeat, hinc facile patet, quod ad hunc laborem nequaquam debeant recipi Matrices lapideæ, quibus tenuissimæ tantum Lazuli crustæ inhærent, aut Lazulus minus pulchre tintitus; cum autem tales Glebæ Gemmarum pretio veniant, hinc evidens fit, cur Ultramarinum summo pretio vendatur. Optimus quoque Lazuli Lapis Elutione ab heterogeneis partibus est separandus, quæ quippe cœruleum Pigmenti colorem non possent non offendere, Elutione autem, quia Lazulus tanquam Gleba Metallica, partibus terrestribus citius in Aqua subsidet, hæc inde secedunt. Primus hujus Pigmenti mentionem facit ALEXANDRUS PEDEMONTAN. de Secretis L. V.

§. XLIV.

SOLUTIONIS vocabuli triplex apud Chemicos est significatus. Vulgatissime Corpora, quæ se mutuo ita recipiunt, ut in unum visu homogeneous Corpus abeant, se *Solvisse* dicimus; tale Solutionis genus *Superficiale* sive *Immersivum* dicunt. Fluida, si Substantias solidas recipiunt, *Solventia* & improprie *Menstrua* dicuntur. *Solutio Continui* §. antecedente dicta est. *Solutio Radicalis* denique dicitur Corporum in ea, ex quibus constant Principia, (§. 7.) resolutio. De primo Solutionis genere ea, quæ Artifici scitu necessaria esse duco, nunc tradam.

§. XLV.

Quod Solutio unice Aggregationem nequaquam Mixtionem (§. 13.) respiciat, inde elucet, quia Corpora soluta ex Menstruo immutata iterum recedunt; ex eo autem, quod Solutum ope oculorum in Menstruo non distinguere valeamus, opaca in Fluidis pellucidis soluta pellucidati non officiant, Substantiæ graviores in Fluidis levioribus suspensæ maneant, & sub pluribus Solutionibus Aër elasticus generetur, evidens fit, quod sub Solutione Corporum, quæ solvuntur, Aggregatio adeo penetretur, ut ipsa Elementa eorum physica ex nexus secedant, & ita Solvenda nonnisi in sua Elementa refoluta Menstrua subeant, sed ipsius Menstrui Aggregationem quoque ad minimas ejus partes usque penetrari non solum arctissimus Menstrui & Soluti in Solutione nexus, qualem vix alibi quam in Elementis adeo firmum cogitare possumus, sed etiam æqualis Soluti per omnem Menstrui molem distributio evidenter declarant.

§. XLVI.

Menstrui in Solvendum actionem per rationes me-

chanicas explicare nequaquam licet. Ipsæ sane Elementorum notio eis vel figuram ad effectus mechanicos aptam vel gravitatem affingere non permittit. Nec illi, qui ex motu Menstrui Solvendum diripi putant, quomodo Menstruum hunc motum cœperit & continuet, explicare norunt, & hic frustra ad Calorem confugerent, cum & in frigido Solutiones fieri videamus, & illum motum, quo Menstruum sub Solutione movetur, ab illo, quem à Calore habet, distinctissimum esse in pluribus Solutionum exemplis videamus clarissime. Illa præterea Corpora, quæ, dum inter se invicem coëunt, evidens frigus producunt, omnem hic mechanicum motum, quippe qui semper Calorem gignit, excludunt omnino. Nil magis præterea ipsis Mechanices principiis contrarium est, quam quod partes per instrumentum quoddam separatæ, cum eodem post separationem arctissime nexæ maneant. Omnes illi quoque, qui Solutionem ex rationibus mechanicis explicare sunt conati, indicarunt tantum, quomodo in partes dividatur Solvendum, parum cur Solvendum cum Solvente in unum Corpus concrescat, & cur Menstrui nexus ita tollatur, ut ejus Elementa à se invicem recedere potuerint, solliciti. Omni etiam die videre possumus, quod Solida, quæ à Fluidis per motus mechanicos recipiuntur in eis, quam diu motus durat, suspendantur quidem, mox autem inde, si motus cessat, recedant.

§. XLVII.

Mihi saltem nihil simplicius & verius videtur, quam Solutionis rationem in causa, quæ Aggregationem & Menstrui & Solvendi tollit, quærere, utramque enim dissolvi §. XLV. ostenderam. Cum vero (§. 14.) evicerim, quod Aggregationis vinculum sit Affinitas, quæ inter partes alicujus Corporis intercedit, hinc Solutio- nis ratio erit Affinitas major minimarum partium Men-

strui cum illis Solvendi , quam ea est , quæ inter has intercedit , inde quæ magis affinia sunt inter se , relinquent ea , cum quibus minorem Affinitatem habent , (§ . 15 .) adhærebunt sibi invicem , & ita novam Aggregationem , novum Corpus formabunt , cuius Aggregationem Solvens & Soluta , quæ in unum confluxerunt , constituunt .

§. XLVIII.

Cum Solutionis rationem ab Affinitate , quæ inter Solvens & Solvendum intercedit , pendere ostenderim , hinc facile deducitur , quod Corpora in aliquo Menstruo solubilia aliquid de ejus natura possideant ; elucefecit inde medium , per quod Chemiæ Physicæ cognitio insigneiter potest extendi ; ne tamen ex eo , quod quoddam Corpus in quodam Menstruo non dissolvi videmus , ipsum ab illo diversissimum esse statuere audeas , aliquod Prinzipium reliqua ita obducere valet , ut nec cum amicissimo Menstruo coire queant . Cum per Menstrui vires Aggregationem Solvendi discripsi dixerim , hinc id quoque elucefecit , quod quo major est Affinitas , quæ Menstruum inter & Solvendum intercedit , eo minori Menstrui quantitate ad peragendam Solutionem opus habeamus , & quod Menstrui debiliores ex Affinitate vires , ejusdem quantitas aucta debeat supplere . Id quoque , quod non paucos Auctores follicitos tenuit , cur nempe Fluidum , quod de una quadam Substantia eam recepit quantitatem , ut de eadem nihil ulterius recipere queat , de aliis tamen Substantiis aliquid adhuc solvat , & quod præ reliquis ELLER *Histoire de l' Acad. Roy. de Berlin* 1750 . p. 95 . uberioris probavit , ex ea quam dedi de Solutione theoria facile explicatur , nifus nimirum Menstrui sese cum priori Substantia uniendi est satiatus , quando de ea ulterius nihil recipit , aut juxta Chemicorum vernaculam Menstruum est saturatum ; sed nil est , quod

nobis persuadere possit, inde Menstrui quam cum aliis Corporibus habet Affinitatem destrui, nisi Solutum à novo Solvendo abhorret, id quod quidem interdum accidere negari nequit, obtinere semper & Ratio & Experiētia refutant. Et *Effervescentia*, sive illius motus, sub quo Fluida in bullas & spumam agi videmus, & qui non raro sub Solutione contingit, ratio ex §. antecedente eruitur. Quotiescumque nimirum cum majori vi aut celeritate Aggregatio & Menstrui & Solvendi resolventur, Aer fixus, quem omni Aggregationi inhærere Physici docent, majori quantitate erumpere conabitur, resistentes suo exitui Menstrui partes in bullas, omne Menstruum in spumam elevabit; nec id improbabile est, quod Corpora, quæ largiorem Aëris fixi quantitatem continent, hujus enim pro variis Corporibus variam esse in Aggregatione rationem, pluribus Experimentis evicit HALE in *Veget. Statik*, dum eorum Elementa ita diripiuntur, ut Aér, qui illis nexus erat, copiosius exire queat, Effervescentiam producant. Omnem Physicorum attentionem omnino merentur illæ Solutiones, quæ frigus gignunt, & de quibus præ reliquis GEOF. FROI *Mem. de l' Acad. Royale des Scienc.* 1700. p. 112. nec non B. GRAUEL propria Dissert. Argent. 1748. habita & ELLER *Histoire de l' Acad. Royale de Berlin* 1750. p. 85. egerunt. Id quoque, quod omnium optime Clar. HAHN in Dissert. de *Efficacia Mixtionis in Mutandis Corporum Voluminibus* L. B. 1751. habita, tractavit Phænomenon, quod nimirum Soluti volumen nequaquam semper proportionale sit Summæ ex voluminibus eorum, quæ se mutuo solverunt, inde quod singulorum Aggregationes sub Solutione destruantur & Aggregatio Soluti nova surgat, facile liquet. Nec ex eo, quod nexus partium eorum Corporum, quæ invicem sub Solutione coēunt, tollatur, difficile erit perspectu, quod nisi & Solvenda & Menstruum formam fluidam induant, Solutio obtinere non possit. Omnia denique Globi nostri

Corpora cum sint aggregata, hinc etiam omnia Solutioni subiecta esse facile patet.

§. XLIX.

Præcipuæ quoque Encheires, quæ ad Solutiones faciunt, ex ea, quam (§. 47.) dedi, ratione fluunt. Cum inde constet, quod sub Solutione Solvendi Aggregatio destruatur, per motum mechanicum autem Corpora communui nemo non noverit, hinc Solutionem per Tritum, Agitationem & Calorem juvari experimur quotidie, hæc enim omnia compendium faciunt illi vi, quam Menstruum in dirimendum Solvendi volumen adhibet. Non raro longior mora requiritur, ut Menstruum Solutionem peragere valeat: si Menstruum Solvendo affusum cum eodem per aliquod tempus relinquimus, illud *Digerere* vel *Macerare* dicimur. Id quoque Experiens nos edocuit, quod Fluidorum in Vapores resolutio eorundem vires solventes mire augeat, idem ex eo, quod superficies guttæ in Vaporem mutatae insigniter sit aucta, & plura hinc Solvendi puncta inde sollicitentur, non difficulter explicatur. Nec id mirandum est, quod Solutiones in Vasis clausis melius quam in apertis procedant, cum in illis & Menstrui Vapores conserventur & actioni Menstrui, Aëris quoque agitati vires accedant. Interdum etiam Solvens debilitandum esse, ut Solutio contingat, inde nobis evidens fit, quia quoque Menstrui partium nexus tollendum esse (§. 47.) evici, quem si Solvendum non sufficienter potest imminuere, ejus viribus, adhæsionem partium Solventis inter se debilitando, succurrimus. Substantiæ etiam in aliquo Menstruo non solubiles, si prius cum tali Corpore, quod Menstruo affine est, junguntur, illius ope, ut Solvens subeant, possunt disponi; hoc Artificium HENCKEL *Appropriationem* dixit & proprio Tractatu descripsit.

§. L.

Eximii sunt omnino Effectus, qui in Artem nostram ex Solvendi negotio redundant; varia ejus ope inter se invicem unimus Corpora, eadem dissolvendo in exiguae artes redigimus, plura præterea eorundem, dum in Menstruis, quæ ipsis accomodata sunt, solvuntur, à ordibus aut heterogeneis, quæ ipsis acreverunt, libantur, alia porro, dum variis tentantur Menstruis, in eas separantur Substantias, ex quibus sive per Naturam ve per Artem erant efformata, supra quoque jam aduxi, quod ex Menstruis, in quibus Corpora dissolvuntur, non raro argumenta, unde eorum natura dilucatur, colligere possimus. Jure hinc licebit asserere Solutionis doctrinam & Physicæ & Medicæ & Oeconomiae & Chemiæ multum emolumenti afferre.

§. LI.

Solutionis historia optime omnino secundum Menstrua traditur, in Artis compendio autem ea tantum resenare licet, quæ sunt vulgatiora, reliqua sive in propriis Tractatibus sive in majoribus Voluminibus erunt narranda, sive privis Experimentis indaganda. Soleus autem Menstrua distinguere in *Solida* & *Fluida*; secundum hanc distinctionem ipsæ Solutiones in *Siccas* & *Humidas* dividuntur; Solutio sicca fit per Fusione & deinde una cum Menstruis Solidis dicetur. Ad Menstrua fluida Aquam, Olea, Mercurium, Liquores linos & Spiritus inflammabiles pertinent; de tribus prioribus nunc, de duabus posterioribus tunc, quandorum historiam tradam, sermonem sum facturus. Id item adhuc observandum duco, quod illas Solutiones, ab quibus Menstrua sub forma Vaporum Corporibus clicantur, *Solutionem Vaporosam* sive per *Vapora-*

tionem, nec non *Præparationem Philosophicam*, interdum quoque *Camentationem* appellare soleant.

§. LII.

Aqua omnia quidem dissolvit Salia, sed pro variis eorum Natura idem Aquæ pondus variam eorum quantitatem recipit. BOERHAAVE *Elem. Chem. Art. Theor.* p. 483. & Illustr. ELLER l. c. p. 88. quæ circa hæc instituerunt, recensent Experimenta; tentavi eadem, & expertus sum quod Una Aquæ Distillatæ Uncia in Calore, qui Thermometrum ad quinquagesimum Scalæ Fahrenheitianæ Gradum sustinuit, dissolverit

Terræ foliatæ Tartari	Grana	470.
Salis Sedlizensis		384.
Sacchar. Thomæi		360.
Salis Epsonensis		324.
Tartari		240.
Vegetabilis		212.
Vitrioli albi		210.
Salis Gemmæ		200.
Sodæ		200.
Ammoniaci		176.
Communis		170.
Mirabilis Glauberi		168.
Lotharingici		168.
Digestivi Sylv.		160.
Polychrest. Segnette		137.
Vitriol. coerulei		124.
viridis		80.
Nitri depurati		60.
Salis Polychrest. Glaseri		40.
Tartari Vitriol.		30.
Mercurii sublimati		30.
Boracis		20.

Aluminis	Grana 14.
Salis Vol. Succini	5.
Arsenici	5.
Tartari crudi	4.
Cremoris Tartari	3.

Sequitur ex his Experimentis, quod Alcalia, nec non Salia media, quæ aliud quam Vitriolicum Acidum vēhūnt, aut in quibus hoc ipsum Acidum Terræ Salis communis junctum est, copiosissime & facillime Aquam subeant, difficilius autem in eadem, quæ ex Acido Vitriolico & Terra quadam sive Alcali fixo vegetabili constant, diffluant; Salia Essentialia mucilaginis expertia, Mercurius Sublimatus & Arsenicum parcissime & difficillime in eadem dissolvantur. Aurum, Argentum & Mercurium, si diutius cum Aqua teruntur, ab eadem recipi aliqui ex Alchemicis & Perillustris Comes D E L A G A R A Y E in *Chymie Hydraulique p. 226. 230.* 242. asseruerunt, de Mercurio cum Aqua cocto aliquid solvi, illæ quoque Practicorum Observationes, qui tali Decocto vires proprias medicatas adscribunt, confirmare videntur, KRAMERUS etiam *Commerc. Noric.* 1736. p. 122. per Experimenta probare annititur, quibus autem illa, quæ Cl. M E N G H I N I *Comment. Bonon. T. II. P. II. p. 118. seq.* instituit, contrariantur. Cum Aqua in Vasis Ferreis, Cupreis, Plumbeis & Stanneis diutius detenta, Metallicum inde induat saporem, hinc eam aliquid de illis recipere clarissime arguitur. Terras Seleniticas ab Aqua dissolvi ostendit Clar. MARGRAF in *Hist. de l' Acad. Royale de Berlin 1750 p. 149.* Calcareas quoque & vitrescentes Terras in Aqua dissolubiles esse evincunt omnium Aquarium putealium Analyses, quarum plures jam institui, & nullam quæ his Terris careret adhucdum reperire potui Aquam; sed id omnino circa eas, de quibus loquor, Terras notandum, quod hactenus Ars nequaquam easdem, nulla intervenient;

alia Substantia Aquæ immiscere potuerit. De omni Sulphuris aut Bituminis genere Aqua nihil omnino recipit.

Recipit præterea Aqua omnes Humores animales, si Pinguedines & Seba excipiuntur, durissima etiam Animalium solida per Aquam in pulverem verti, non ignotum est, id quidem à glutine, quod partes terrestres informam cohærentem univit, per Aquam soluto penderet, alibi solet moneri. Calculos Vesicæ quoque, sicut Aqua detinentur, minores reddi & solvi *L I T T R E Mémoires de l' Acad. des Sciences 1720. p. 436.* observavit. Vegetabilium etiam solidæ partes, si mucilaginofæ sunt, inde solvuntur, sive si duriores fuerint, in modum firmarum Animalium partium in pulverem reducuntur, omnes præterea Vegetabilium succos, præter Olea & Resinas, Aqua penitus recipit.

§. LIII.

Quædam Corpora sicca, dum per aliquod tempus Aëri exponuntur, liquefunt, etiamsi nil quicquam Fluidi ipsis affusum fuerit; id autem in illis, ita liquatis, observamus, quod eadem Aqua subierit, quam igitur ex Aere accessisse nullum dubium supereft: tales Solutiones per Deliquium factas esse dicunt, & cum Liquores inde orti ut plurimum aliquid pinguis visui & tactui exhibere soleant, hinc eorum plures, valde improprie licet, solent *Olea* appellari; subeunt autem Deliquium Corpora quorum diversissima est natura: Acidum Vitrioli nimirum concentratum, Alcalia fixa vegetabilia, tam sincera, quam Aceto aut Sulphuri juncta, Calx viva qualicunque Acido imbuta, Ferrum, Cuprum, Regulus Antimonii, Creta in Acido Nitri aut Salis Communis soluta & inspissata, Argentum vivum per Acidum vitriolicum in Salem formatum, Sal communis præterea aliquoties fusus, Extracta Vegetabilium Aquæ ope parata, Acetum inspissatum, & ipse Phosphorus Urinæ. Plures ex Solutionibus per-

Deliquium pendere ab Aqua per Aerem dispersa, quæ inde illa Corpora, quæ nullo ipsis affuso humore deliquescere videmus, subit, nullus quidem nego; cur autem hæc ipsa Corpora sibi Aquam ex Aere uniant, altioris indaginis res esse videtur, multa enim omnino sunt, quæ hic frustra Affinitatem majorem cum Aqua allegari evincunt. Salia in minori Aquæ quantitate solubilia difficilius multo quam Sal Tartari, ad quem solvendum largior Aquæ quantitas requiritur, Deliquum patiuntur, & Phosphorus, qui omne Aquæ commercium respuit, in Aere tamen deliquescit: ea certe, quæ circa Phosphorum, Extracta vegetabilium & Acetum inspissatum contingere videmus Deliquia, non obscure probare videntur, quod quædam eorum potius à Corporum destructione per causam internam fuscitata & ab Aere adjuta, quam ab Aqua, quæ ex Aere Corpora subierit, debeat deduci.

EXPERIMENTUM II.

OLEUM TARTARI PER DELIQUIUM.

Sal Tartari probe depuratus & exsiccatus committitur disco sive ex Vitro sive ex Porcellana parato, nullo Encausto incrustato, ne Liquor hic oriundus labe plumbea inquietur, reponitur charta, ut omnis illapsus forcium avertatur, tectus in cellam aut alium locum humidum, elapsis aliquot diebus, pro puritate Salis & humiditate loci in quo asservatur, pluribus aut paucioribus, Salem madere, aliquid ejus in Liquorem colliquefactum patebit, liquatum inde defunditur, & hoc quotidie iteratur, usque dum Sal elapsis aliquot diebus nullum ulterius largiatur humorem; Sal qui remanet Aqua fontana dissolvendus, & num & in quas Crystallos cogi possit examinandus est; omnis Liquor qui obtentus est per Experimentum, pondus Salis ad laborem recepti

quinta quoque parte excedet, nec exigua est ejus, quæ remanet, Salis ratio.

RATIO.

Cum in hoc Experimento à RAYMUNDO LULLIO *Experim. I.* descripto obtinemus Salem Tartari in Aqua solutum, quam Distillationis ope inde separare, & quod præ alia Aqua nil proprii habeat, experiri possumus; cum Aqua ablata remaneat Sal illi qui ad Experimentum assumptus erat simillimus; cum quoque Liquor obtentus Salis pondus, quod ad Experimentum receptum erat, superet, licet nequidem omnem Salem contineat, hinc sub hoc Labore Aquam ex Aere ad Salem Tartari accedere, evidens est omnino. Quis sit ille qui remanet Sal, ulterius in Aere non solubilis est, nondum decidere audeo, id per mea mihi innotuit Experimenta, quod in Crystallos abeat, quæ mihi autem magis ad Salem communem quam ad Tartarum Vitriolatum, id quod tamen recepta fert opinio, accedere vise sunt. Id quoque sum expertus, quod Sal Tartari aliquoties in Aere solutus & denuo inspissatus difficilius inde Deliquium sive beat. Hoc porro dicta evincunt, quod pro obtinendo illo, qui juxta hoc Experimentum paratur, Liquore, nequaquam prolixo hoc labore opus habeamus, si Sal Tartari triplo Aquæ ope Caloris dissolvitur, obtinemus aliquot minutorum tempore Liquorem, nequaquam inferiorem illi, qui aliquot septimanarum intervallo demum per nostrum Laborem parari solet.

VIRES

Sub Historia *Salis Tartari* dicentur.

EXPERIMENTUM III.

OLEUM MYRRHÆ PER DELIQUUM.

Albuminibus Ovorum coctione induratis & per longitudinem dimidiatis immittitur Gummi Myrrhæ pulvratum; singulæ duæ Albuminum portiones sibi invicem imponuntur, &, ut junctæ maneant, eis filum in figuram crucis circumducitur; suspenduntur ex filo & Vas vitreum eis supponitur; elapsis aliquot diebus exinde distillat Liquor & colore & odore Myrrhæ instructus, evidenter unctuosus; ipsa Albamina in corneam fere duriem indurata observantur: id præterea est notandum, quod singuli, quos descripsi, Albuminum fasciculi aliquot solummodo Liquoris guttas fundant.

RATIO.

Habemus hic evidens exemplum Deliquii, ad quod Aqua Aere hærens nihil omnino contribuit. Dissolvitur Myrrha ab illo Liquore, qui per Albumen induratum dispersus hæret, per moram confluit & Substantiam in Liquibus aquofis solubilem recipit. Hæc Solutio cum sit formata ab Albumine, hinc patet, cur in putredinem sit ronissima, & cur illa, si ipsi Alcohol adjicitur, inde baguletur. Id etiam ex dictis evidens est, quod hoc ræparatum minus bene in Officinis pharmaceuticis servari jubeatur, cum illud sine ullo dispendio Myrrham Albumine Ovorum solvendo ex tempore possit parare. Primam hujus Præparati mentionem reperio apud I G E N E R U M de Igne & Sale Cap. 36.

VIRES.

Liquor ferosus, qui balsamicam Myrrham continet, Ulcera abstergenda & solidanda non parum contri-

buit, cum successu quoque adhibetur ad Oedemata, ubi Cutis finditur. Pus justo spissius ejus ope attenuatur, ad Perniones quoque eum laudant, nec non ad solidandas Papillarum aut Labiorum fissuras, in duobus ultimis autem casibus nauseosum nimis esse videtur Medicamentum. Cosmetico quoque scopo, ut cutis splendida redatur, à quibusdam in usum trahi solet.

§. LIV.

Terræ Acidis junctæ Aquam subeunt, Metalla quoque, Hepate Sulphuris soluta, ab eadem recipiuntur, Sulphur Alcali fixo nexum, ipsam subit. Pinguedines animalium, Olea & Resinæ vegetabilium ope Alcali fixi sive Mucilaginis sive Vitelli Ovorum in Aqua suspenduntur, per Fermentationem autem cum eadem Solutionem perfectam (§. 44.) constituunt.

EXPERIMENTUM IV.

EMULSIO.

Balsami, Resinæ, Olei ea quæ libuerit portio teratur sive cum Nucleo, qui largiorem medullam habet, sive cum Melle, sive cum Saccharo, sive cum Mucilagine ex quocunque vegetabili extracta, sive cum quadam Gummi, sive cum quadam Gummi Resina, sive cum Bile, sive cum Vitello aut Albumine Ovorum, sive cum Sapone; probe tritis adjiciantur aliquot Aquæ guttæ, hæ si æqualiter per Solvenda distribuuntur, in sufficienti ratione medium Solutionis adhibitum fuisse videmus, si autem Aqua, quæ attunditur, cum Materie solvenda difficilius coit, de Substantia, quæ Solutionis ergo recepta fuit, largior modus est recipiendus; adjicitur sensim major Aquæ quantitas, eam Balsamum, Resina, Pinguedo subeunt, ipsi spissitudinem, albedinem,

dulcedinem, nisi proprio colore aut sapore emineant, inducunt & Lactis speciem fistunt; Substantiae autem haec per moram & calorem ex Aqua iterum secedunt, & illi sub forma Cremoris supernatant.

Olea unguinosa, quae in Substantia Nucleorum haerent, si Nuclei non fuerint nimis exsiccati, hos ipsos contundendo & ipsis Aquam paulatim affundendo, eodem modo quo Balsama & Resinas Aquam subire dixi, in Aqua suspenduntur, & ipsi Lactis speciem induunt, nisi Nuclei proprio colore aut sapore gaudent, quippe qui etiam in Liquorem transfire solent, haec Olea quoque calore & mora, nec non quando ipsis Acida adjiciuntur, sub forma Cremoris ab Aqua denuo recedunt, hoc etiam his Liquoribus proprium est, quod isti, quando in partes secedunt, licet ipsis nihil adjiciatur, evidencia semper Acidi signa edant.

RATIO.

Illud Liquorum genus, quod hoc Experimento parare docui, Emulsionis nomine venit, voce quinto & decimo demum Seculo excogitata, quae ab illo genere, quod ex Nucleis cum Aqua tritis paratur, originem sumisse facile patet, cum hic Substantiam, quae Aquam subit, emulgeri quasi ex Nucleis videamus, & hoc saltem genus *Genuinum*, alterum autem, quod primum recensui, *Spurium* dixerint. In utroque materiem, quae omne cum Aqua commercium respuit, in eadem suspendi, ope Substantiae Oleum per Salem attenuatum continentis evidens est; hinc fit, ut Mucilagine destructa, id quod ex acido odore & sapore Emulsionis perspicimus, Oleum ab Aqua secedat, quod autem non sub nativa, sed sub Cremoris forma apparet, cum ipsis Acidum Mucilaginis quoque accrescat. Emulsiones Spuriæ dum in partes secedunt, acidum odo-

rem tunc non fundunt, quando nulla intercedente Mucilagine paratæ sunt, sive quando Balsamum aut Resina, quam velunt, eminentiorem odorem spirant. Oleum dum hic cum Sale non sufficienter unitur, hinc tantum in Aqua potest suspendi, si autem sub Fermentatione Olea Acido intimius necuntur, tunc ita in Aqua solvuntur, ut nec istius pelluciditati obsint.

Ex hoc Experimento Chyli historiam Physiologi optimè explicant, ex quorum præceptis quoque quæ inter Emulsiones & Lac intercedat differentia liquet.

V I R E S.

Singularum Emulsionum vires pro natura earum, ex quibus paratæ sunt, Substantiarum debent dijudicari.

EXPERIMENTUM V.

S A P O V U L G A R I S.

Cinerum clavellatorum partibus duabus imponitur Calcis vivæ pars una, reponuntur in cellam usque dum Calx fuerit dilapsa, Pulvis hic cum decem circiter partibus Aquæ coquitur, Aqua ad dimidium evaporata trahicitur per Filtrum, & usque dum Ovum ipsi injectum in eadem non subsideat, sive ejus densitas sit ad densitatem Aquæ vulgaris ut 4 : 3 inspissatur ; hæc Aqua dicitur *Lixivium Magistrale*. Ejus partibus duabus, Aquæ vulgaris parte una circiter dilutis adjiciuntur partes octo cum dimidia Olei Olivarum optimi, coquuntur hæc sub perpetua cum virga lignea agitatione, ubi inter se invicem ambo Liquores coiverunt, una adhuc pars Lixivii magistræ ipsis adjicitur, & Coctio continuatur ; quando majores nec facile diffilientes exsurgunt guttæ, adjicitur Salis communis dodrans, & si gutta

Liquoris disco frigido instillata consistentiam Saponis habet, massa Vasi ligneo immissa Clibani calore exsiccatur.

RATIO.

Quod Alcalia Pinguedines quascunque sibi uniant, & easdem ut Aquam subeant disponant, nec lotricibus ignota res est, facile itaque liquet, cur hoc Experimento obtineamus Oleum Sale alcali solutum, quod Experimento antecedente dictos edit effectus; Alcali prius cum Calce coquitur, ut ejus vires intendantur, facilior ipsi in Oleum concilietur ingressus. Cur Oleum, dum Alcali unitur, consistentiam solidam induat nondum est confectum, HENCKELIUS *de Appropiat.* p. 109. observavit, quod ut Sapo solidus evadat eidem omnino Sal communis sit adjiciendus, & GEOFFROI *Mem. de l' Acad. Royale des Sciences* 1741. p. 13. quod tantum Olea, quæ frigore densantur, cum Alcali solidescant est expertus. Sub hac unione Olei cum Alcali hujus in deliquium nifus & urens acrimonia tollitur, ut illud Aquam possit subire efficitur; inde quo principio peccet Sapo vitiosus liquet.

A nostro præparato, quod Gallorum inventum dicit PLINIUS *L. XXVIII. Cap. 12.* omnes Substantias, quæ ex Sale & Oleo constant, & quæ Aquam subeunt, *Sapones* dicere solent, eodem quoque vocabulo comprehenduntur omnia Corpora, quæ Pinguedines aut Resinas in Aqua suspendunt, & ad Experimentum antecedens pertinent; de eis non male meruit Cl. KUCHELBECKER *Differt. de Saponibus* Lipsiæ 1756. habita; nonne nostrum Experimentum egregie rationem antecedentis explicat? Cum habeamus Salia Acida, Alcalia Fixa & Alcalia Volatilia, cum duplex quoque Oleorum genus prostet, hinc quot Classes Saponum possint constitui patet. Id adhuc notandum, quod Sapo vulgaris in Spiritu Vini æque ac in Aqua suspendatur, quod autem cum

Alcohole quod Alcali habet tantum, in limpidam abeat Solutionem; nec id omittendum, cuius ratio infra elucceat, quod Acidum, si Saponi vulgari adjicitur, eundem destruat, inde quemlibet, qua ratione Oleum vehat, possumus examinare & ope Saponis Alcalini, quæ Fontium Aquæ copiosius Acidum receperint, detegimus. Saponem quoque surgere, si Borax aut Sal Soda cum Oleo unguinoso uniuntur Cl. BRANDT vidit Schwed. *Abhandl. 1756. & Cl. IMLIN Diff. de Soda Argent. 1760.* habita.

V I R E S.

Præter insignes quos Sapo vulgaris in non paucis Artibus mechanicis, Tinctoria, Lotricum, Insolatorum &c. præstat usus, idem quoque egregie in Morbis medendis conductus, sed cum pro varia pinguedine, unde paratur, ejus vires varie possint alterari, hinc ad usus maxime internos non aliis, quam qui ex Pinguedine puriore paratus est, debet adhiberi, quia ad Sapones, qui vulgo in tabernis prostant, ut plurimum viliora Pinguedinum genera soleant recipere; Saponum denique gratiam, si varia iis adjiciuntur odoramenta, exaltari posse, nemo non videt.

Antiquissimum esse Saponis usum ex GALENO *Compos. Pharmac. secundum locos L. V. Cap. VII. & ARETEO de Curat. diuturn. L. II. Cap. XIII.* patet. Agit Sapo Solida corporis nostri quibus applicatur relaxando, emolliendo, leniter irritando, Vasorum quæ contingit orificia referando, Humores ad quos penetrare potest solvendo, attenuando; hinc Membris rheumaticis sive Oleis exceptus sive Spirituosis Liquoribus solutus si imponitur, ut humor stagnans, morbi causa, exhalet, efficit, nec spe frustratur, qui eo cum Lacte in Cataplasma redacto, Strumarum, Tophorum & Tumorum mucosorum solvere tentat materiem; fortes, si in Ulceri-

bus hærent, Sapone ipsis injecto absterguntur cum successu, hinc quoque ad graviores Scabiei species adhibetur; nec frustra sive sub Cataplasmatis sive sub Unguenti forma imponitur Abscessibus, quippe quos Integumenta laxando & stimulando aperit. Alvum ex Sapone Abdomini inuncto laxari afferunt Auctores, qui tamen effectus multo certior obtinetur, si idem Ano sub Suppositorii specie immittitur, aut ad aliquot Uncias Enematibus injicitur, quod ultimum pertinacissimas quoque Alvi obstrunctiones soluisse observatum est.

Internum Saponis usum jam sub initium Seculi XVI. in Anglia extitisse SCHULZ in *Dissert. de Saponis Usu Medico* Halæ 1746. habita probat, & exhibet omni-
no cum successu tanquam egregium medicamentum ad abstergendas fordæ tenaces, quæ in Intestinis hærent, & aliorum remediorum ope attenuari & expelli non pos-
funt, egregie quoque sive deficientis sive inertis Bili-
vices subit, & præcipuum est ex illis medicamentis, quibus Acrimonie acidæ infantum succurrimus, spissos quoque qui Viscera abdominalia aut Pectus obsident hu-
mores attenuat, quam multis hinc & quam magnis me-
deatur morbis, Medici facile perspiciunt, Alvum quoque pertinacissime clausam ejus usu referatam vidit SCHULZ
Dissert. cit. §. 25. Præ reliquis autem celebratæ sunt Saponis in abstergendis fordibus viarum urinariarum & harum calculo imminuendo imo solvendo vires; notatu omnino digna sunt, quæ in *Philosoph. Transact.* No. 478. p. 36. No. 483. p. 464. & T. XLVII. p. 43. & apud Illustrem de HAEN Rat. *Medend. T. II.* p. 206. circa eas leguntur Observationes. A Sapone denique pen-
dere præcipue Medicamenti Lithontripci virginis STE-
PHENS vires nemo Medicorum dubitat.

Dosis Saponis ad Drachmas duas ascendit, exhibe-
tur sive in Liquoribus aquosis solutus, sive in Pilulas
receptus.

Ejusdem usu abstinenter esse in Acrimonia humo-

rum alcalina, nec non ubi primæ viæ laxitate fibrarum peccant, facile patet.

EXPERIMENTUM VI.

SAPÓ CHYMICUS.

Lixivium Magistra (Exper. anteced.) evaporatur in Vase ferreo ad siccitatem, Sal qui remanet parum aucto calore funditur, fusus in Mortarium effunditur, concrescens celerrime Pistilli ope in pulverem reducitur, quem sine mora injicimus triplo Olei cujusdam Essentialis distillati, in Cucurbita, Balneo arenæ calido immissa, contenti. Digeritur Sal cum Oleo; iterata accedente agitatione, usque dum eum cum Oleo coivisse videamus & surgat Massa Unguento parum densior & in Aqua solubilis, quæ ab eo, quod ad ipsius præparationem receptum est, Oleo solet denominari.

RATIO.

Ea quæ hoc Experimento paratur Substantia, cum constet ex Oleo & Sale, & cum Aquam subeat, recte Saponis nomine compellatur (Exper. antec.). In *Experimento secundo eorum quæ RAYMUNDO LULLIO adscribuntur*, describitur modus, quomodo Oleum Alcoholis cum Sale Tartari debeat uniri, & ut hic possit sublimari inde effici; boni Alchymici, qui toti semper in eo erant, ut Naturam superarent, &, uti dicunt, perficerent, se miracula præstituros sperabant, si Fixum Salem Tartari possent Volatilem reddere, hinc Olea volatilia sive Ætherea cum eodem unire tentarunt, & cum inde Salem Volatilem obtineri posse sint experti, hinc sub *Volatilisationis Salis Tartari nomine*, eum, circa quem nostrum Experimentum versatur, laborem semper indigitarunt, eundem sive multis Allegoriis texe-

runt, sive tantis stipari difficultibus tradiderunt, ut pauci extiterint satis cordati ad eundem tentandum.

VIRES.

Huic Saponi omnes omnino vires insunt, quas de Saponibus ad Exper. antec. laudavi; cum autem in illis mite, in hoc penetrans Oleum hæreat, hinc Saponem Chemicum Resolvendi fine Vulgarem multum superare est evidens, illumque ad pertinacissimas obstruktiones cum successu posse adhiberi facile perspicitur; SCHULZIUS *Prælect. in Dispensat. Brandeb.* sub titulo: *Pilularum D. Starckey Polychrestarum*, egregios inde vidit effectus; & licet vana esse, quæ de ejus in corrigendis opio & medicamentis drafficis viribus STARCKEY *Chymie Præfat.* C^op. 335. & MATTHÆUS *Pharmac. Batean.* tradunt, unde quoque illi *Correctoris encomium* dederunt, omnino reputem; attamen non male mihi acturi esse videntur Practici, si medicamenti, cui inter Resolventia, quæ hactenus novimus, primum omnino locum statuit Ratio, vires ulterius experirentur. Validissimi autem medicamenti Dosis ultra aliquot grana non debet extendi.

§. LV.

In ea ratione, qua Menstrui partes ex Solutione auferuntur, Soluti elementa iterum inter se invicem coeunt & ex Solutione secedunt: sequitur hoc facile ex eis, quæ §. XLVII. monui; multa Salium genera hic aliquid proprii habent, quod nimirum eorum elementa se semper determinata & tali quidem ratione attrahant, ut concrescant in massas angulares, pellucidas, quas *Crystallos*, & ipsum quo obtinentur laborem *Crystallisationem* dicunt.

§. LVI.

Evidentes fiunt ex §. anteced. præcipuæ , quæ ad Crystallisationem faciunt encheireses ; dum ordinatio Elementorum in massas angulares pendet ab eo , quem per vim ipsis innatam exferunt motu ; hinc patet , quod quo mitiori evaporatio Menstrui peragitur Calore , eo melius Crystallisatio succedat , & quod tam fortius Fribus , quam quicunque motus externus Liquoris , in quo concrescunt Crystalli , harum formationem turbent . Cum etiam Salium Elementa quo majori Aquæ volumine distenta tenentur , eo liberius , quam primum id per Aquæ Evaporationem licet , suas vires exerere possint , & nihil illum eorum coalitum , ad quem ex sua Natura disposita sunt , impedit , hinc Salia quo niajori Aquæ volumine erant dissoluta , eo in pulchriores abire Crystallos fit evidens ; nec id ulteriori opus habet explicatione , quod quo major Salis quantitas in Menstruo hæsit , eo maiores obtineantur Crystalli , & quod heterogenea , quæ Aquam cum Salibus subierunt , horum in Crystallos concretionem impedianc . Sed id adhuc obser- vandum , quod omnia Salia in aggregationem Crystallo- rum in quas abeunt , Aquam recipiant , unde earum pelluciditas non tantum , sed magnitudo quoque & col- locatio Elementorum pendet , hinc probe cavendum est , ne Evaporatio nimis producatur , sed quam primum ex concrecentibus in Liquore illis Salis Elementis , quæ alluentem Acrem experiuntur , videmus eam nunc ratio- nem Aquæ ad Salem obtainere , quæ ut Elementa coire queant non impedit , ab Evaporatione desistendum est , hinc ortum cuticulæ Salinæ in Solutionis superficie tan- quam Evaporationis terminum omnes agnoscunt Auctores .

§. LVII.

Crystallisationis ope Salia comminuta redintegrantur ,

nec alia encheiresis prostat ad restituendam Salibus commutis formam quæ ipsis nativa est, eadem præterea Salia liberat ab omnibus à quibus inquinata fuerunt solidibus, imo varia Salia inter se invicem confusa ope Crystallisationis à se mutuo separantur; & cum plurima Salium genera determinatam habeant Crystallorum figuram, quam circa præ reliquis GULIELMINI *Dissert. de Salibus & Clariss. ROUELLE Memoires de l' Acad. Royale des Sciences 1744. p. 353. seq.* meruerunt, hinc ad genium Fontium, quæ Salia vehunt, declarandum, is de quo nunc loquor Labor præ reliquis facit; tandem quoque Crystallisationem eximie inservire ad separanda Salia, quæ Natura aliis Corporibus annexa largitur, facile patet.

EXPERIMENTUM VII.

NITRUM DEPURATUM.

Dissolvitur Nitrum in sextuplo Aquæ calentis, Solutio per Filtrum trajicitur, & in Lebete ferreo, usque levissima tegatur cuticula, leni sub calore evaporatur; denuo filtrata in locum temperatum reponitur, nascuntur in eadem Crystalli purissimæ, prismaticæ, pulcherrimæ; his qui supernatant Liquor denuo parum evaporatur, filtratur & in locum temperatum ponitur; quæ denuo in eodem oriuntur Crystalli prioribus magnitudine, neutquam puritate cedunt: si ita Liquorem, qui Crystallis supernatant, inde defundere, parum evaporare & reponere continuamus, Crystalli posteriores erunt exiguae & habebunt omnem Salem communem, qui Nitro adhærebat.

RATIO.

In omni Nitro, quod vulgo venale prostat, & variis

quisquiliæ & Sal communis hæret; hic Nitro ab Urina, quibus Terræ, unde paratur, consperguntur, accrebit, ut itaque in Officinas pyrotechnicas, medicas, chemicas recipi queat, depurandum erit omnino; dissolvitur hinc in Aqua, in qua cum diversorum Salium nunc Elementa hærent, ejus portione ablata per Evaporationem primum coibunt, Elementa ejus Salis, qui in suam aggregationem præ altero Sale plus Aquæ recipit, & qui majorem Aquæ portionem ad suam Solutionem requirit; hinc primæ quæ surgunt Crystalli purissimum constituant Nitrum, dum iteratis Evaporationibus semper decrescat Aquæ portio, hinc posteriores Crystalli eo plus Salis communis habent, quo crebris Lixivium, in quo surgunt, Evaporationi erat expositum. Id circa hoc Experimentum adhuc notetur, quod ad ejus modum alia quoque Salia, quæ inter se coierunt, separare possimus.

EXPERIMENTUM VIII.

SALIA ESSENTIALIA VEGETABILIUM.

Illud Vegetabile, cuius Salem obtinere tentamus, in Mortario ligneo contunditur, includitur sacco linteo & prelo subjicitur, affunditur eidem ab expressione reliquo aliquid Aquæ & cum eadem conquaßando miscetur, denio subjicitur torculari, & is qui inde defluit Liquor, succo prius expresso adjicitur. Omnis Liquor expressione obtentus reponitur in locum frigidum per aliquod tempus, quod pro vario Succi in Fermentacionem nisu varium esse debet; defunditur humor à facultibus, quæ in eodem ad fundum secesserunt; hanc Depurationem *Per Subsidentiam* factam esse dicunt, eundem in Catino sive cum Albumine Ovorum, sive cum Sanguine bovino per aliquod temporis spatium coquunt, & colando à spuma, quæ plures exinde separavit fordes, secerunt; hunc laborem *Clarificationem* appellant, Liquorem

Liquorem clarificatum eo usque evaporant, ut densitatem alicujus Syrupi tenuioris acquirat, eundem filtratum in locum temperatum reponunt; elapsis aliquot septimanis in eodem surgunt Crystalli, quæ collectæ de novo in Aqua solvuntur, filtrantur, & ut in Crystallos concrescant, reponuntur, eadem si necdum albæ & pellucidæ fuerint, ulteriori in Aqua Solutione, Filtratione &c. eo tandem perducuntur,

RATIO.

Omní omnino Vegetabili Acidum inesse præter eorum saporem, vel sola Distillatio eorundem evincit; hoc Acidum exinde sub forma Crystallina separatum non male sub *Salis Essentialis* nomine venit; ut hunc Salem à reliquis, quæ ipsi per organismum plantæ unitæ erant, partibus, separemus Substantiis & iteratis illis Depurationibus opus habemus & Evaporatione, qua larga Aquæ quantitas in auras agitur, hæc si foli Aëris temperiei temperatæ permittitur, & annum tempus requiritur ad obtinendum Salem Essentialē, & ille, qui in talibus Vegetabilibus hæret, quorum Succus per moram putrefit, resolvitur, antequam in Crystallos abire possit, nisi Succo Oleum quoddam unguinosum superfundendo, ne motus ejus partium intestinus surgat, cavemus. Ea Vegetabilia, quæ largiores partes mucilaginosas vehunt, nec per has, quas recensui, Depurationes Crystallos albas largiuntur, eas tandem exhibent, quando Calcis vivæ ope Mucilaginis ratio imminuitur. Id quoque adhuc hic notandum venit, quod Salia Essentialia, quæ ex Liquoribus, qui Fermentatiōnem Vinosam experiuntur, surgunt, *Tartari* nominis veniant, & quod illa, quæ dulcem saporem linguae imprimunt, *Sacchari* nomine compellantur; dulcis autem fapor, dum Acido mucilaginosis vel oleosis partibus obducto debeatur, hinc cur omne Sacchari genus, nonni-

iteratis Depurationibus possit in pulchras Crystallos redigi patet. Nec id hic omittendum esse duco, quod nullus Sal Essentialis obtineri queat, qui perfecte purus sit & cui non oleofæ adhuc partes adhæreant, hinc omnia, quibus non saponacea Mucilago juncta est (Exper. 4.), difficulter Aquam subeunt (§. 52.); illud quoque ex dictis patet, quod Salia Essentialia, pro vario unde parantur Vegetabili, multum inter se invicem differant. Sed non raro ea quæ in Experimento dicta est methodo, obtinentur etiam Crystalli alicujus Salis, qui neantquam Plantæ essentialis est, & à quibusdam festinanter nimis pro explicandis Plantæ, unde obtentus est, propriis viribus adhibetur: de Sale medio quoconque loquor, qui in solo quod plantam aluit hæsit, & cum reliquo alimento eam subiit, is enim cum per Vegetabilis structuram nequeat mutari, in eodem absque variatione hæret, & Succi Aqua evaporata Crystallos format; ita non raro in Plantis, quæ ex similibus nutrimentum hauferunt Nitrum, & ex talibus, quæ in Terra Sale communi fœta adoleverunt, Salis muriatici Crystallos obtainemus; quæ autem frustra ex iisdem Plantis alio solo cultis expectarentur.

V I R E S.

Cum à Sale Essentiali auferantur omnes partes resinofæ & gummosæ, nec non Oleum æthereum, à quibus propriæ plurimarum Plantarum vires pendent, hinc has frustra in eodem expectaremus. Illa Salia Essentialia, quæ acidum linguæ imprimunt Saporem, & Fibras roborandi & Acrimoniam alcalinam corrigendi nec non Mucum incidendi ergo exhibentur; dantur etiam cum summo successu ad restituendum Primarum viarum tonum, & egregie se gerunt, quando Bilis putrida Febris acutas exasperat. Eorum Dosis ad Scrupulum unum extenditur. Salium Essentialium dulcium vires Materia Medica sub Sacchari historia tradit.

EXPERIMENTUM IX.

SACCHARUM LACTIS.

Lactis vaccini non mediocris quantitas in locum calidum reponitur, & ibi usque dum in partes secesserit relinquitur, aufertur inde Substantia butyracea, & Serum quod eam dimisit per colum trajicitur, exponitur illud, Catino terreo commixtum, calori, & denuo colando à fordibus, quæ inde secesserunt, liberatur & iterum calori exponitur; quando in eodem pellucidum manet, nec ulterius aliquid caseosi deponit, lentæ Evaporationis ope ad nonam sive decimam sui voluminis partem reducitur, & in locum temperatum reponitur; Crystalli, quæ in eodem surgunt, denuo Aqua solvuntur & filtrantur, hicque Depurandi modus toties repetitur, quoties Crystallis adhuc aliquid flavi adhæret, Libra una Seri sesquidrachmam in circa Crystallorum abissimorum largitur.

RATIO.

Primus BARTOLETTUS in *Encyclop. Hermet. Dogmat.* hujus Salis, quem Brachmanes quoque parare KÆMPFER cit. Illustr. HALLERO ad *Prælest. Bærbæav. n. b. ad §. 689.* testis est, mentionem facit; modum à BARTOLETTO descriptum ETTMÜLLER suo *Collegio Pharmaceutico in Schröderum* sub titulo *Bovis Op. I. p. 770.* inferuit; TESTI Medicus Venetus Sacchari Lactis inventionem sibi tribuit, ejus laudes thrafonice cecinit & modum parandi stylo alchemico descripsit. Remedii Testiani præconem in Germania egit WERLOSCHNIGG Physicus Styriensis in *Ephem. German. Dec. III. Ann. IX. & X. p. 280.* post ejus obitum VALLISNERI methodum Testianam tam *Giornale de Letterati d'Italia P. XXII.* quam *Ephemerid. Natur.*

Cur. Cent. III. & IV. p. 69. inferuit. Optimum hodie in Helvætia ratione ab Illustri DE HALLER l. c. indicata paratur, & inde per omnem Europam divenitur, cum illud ibi in larga quantitate parent, & hinc in pulcherrimas Crystallos forment (§. 56.), exiguo etiam omnino pretio vendant. Omne reliquum, quod in Helvætia conficitur Saccharum Lactis, majori dulcedine & albedine, nec non faciliori in Aqua solubilitate illud supereare, quod aliquis CREUZIUS parat, asserit Cl. VULYAMOZ in VANDERMONDE *Recueil periodique T. V. p. 448.* Est autem id, de quo nunc loquor, medicamentum, Sal qui Lacti æque proprius est, ac Salia, de quibus Experimento antecedente dixi, Vegetabilibus unde obtainentur appertinent, non male igitur adscribitur Salibus Essentialibus; cur non ex integro Lacte, sed ex Sero tantum possit parari ex §. LVI. elucescit, eundem à cibis quos animal assumpsit derivare eo minus dubito, cum & Vegetabilia Salem acidum vehere Experimentum antecedens docuerit, & Physiologi, quod Lacte nihil sit quam Chylus qui actionem vasorum animalium expertus est, evincant; hæc ipsa autem vasorum animalium actio arctius partes oleosas cum Acido unit, hinc Sal ex Sero extractus evidenti dulcedine gaudet. Cum autem varia animalium genera, & vario pabulo vescantur, & variam in Chylum vasorum actionem edant, & varium Seri genusvehant, id quod post HOFFMANNUM *de saluberrima Seri Lactis virtute* §. 19. in Dif- f. *de Optimo Infantis recens nati Alimento* §. 17. per Experimenta probavi, hinc non ex omni Lacte eandem Salis quantitatem obtineri, ipsum quoque Salem pro differenti ex cuius Lacte paratur animali aliqualiter differre posse fit evidens.

V I R E S.

Duæ præcipuæ sunt in Saccharo Lactis vires, unde omnes ejus à quibus laudatur effectus pendent. Qua-

tenus Sal oleo fœtus vires Saponum exequitur & medicamentis annumeratur Abstergentibus, Incidentibus, Resolventibus, hinc ad omnes Febres, quæ sive à phlogistica densitate surrexerunt, sive eandem minantur, ad Ulcera quæ Viscera depascuntur, obstructa Viscera abdominalia & omnem quæ inde surgit morborum catervam, Cacochymiam etiam viscidam, Mucum vias aeras obsidentem &c. cum successu datur. Sed quia evidenti dulcedine gaudet, Demulcentibus quoque medicamentis jure adscribitur, & optimum omnino est remedium, quando morbus & Abstergentia & Demulcentia simul requirit, hinc recte illis, qui morbo Arthritico aut Rheumatico laborant, nec non eis, qui Affectibus Pulmonum chronicis ægrotant, exhibetur. Ejus Dosis est ad Sesquidrachmam, quæ bis de die hauriri potest, nec male hujus Medicamenti usus ab illis, qui malo quodam chronicò laborant, per aliquot septimanas imo menses continuatur. Prudenter quoque illi agunt, qui hoc Präparato, loco Sacchari vulgaris, ad edulcoranda Infusa Vegetabilium utuntur. Illud adhuc addendum duco, quod in illis morbis, ubi validiora requiruntur Demulcentia Saccharo lactis, Serum ad modum Hoffmanni Diff. cit. §. 22. paratum præferri debeat omnino.

EXPERIMENTUM X.

SAL ESSENTIALIS URINÆ.

Larga Urinæ portio ad consistentiam Mellis evaportatur, materies fervida adhuc trajicitur per Colum lanarium & in locum temperatum reponitur, elapsis aliquot diebus, quorum numerus pro modo spissitatis, ad quam Lotium per Evaporationem reductum est, varius observatur, apparent in fundo vasis Crystalli majores, quæ ad illas, sub quibus Saccharum Candi prostat, accedunt, & magmati fusco, spisso, pingui inhærent, ipsæ

fuscae & impuræ, ex iterata in Aqua Solutione, Filtratione & Crystallisatione redduntur albissimæ, pellucidæ, pulcherrimæ, inodoræ; haec Crystalli à reliquis deinde dicendis probe sunt distinguendæ; & istas intelligunt Auctores recentiores, quando de *Sale nativo aut fusibili Urinæ* vel de *Sale fusibili microcosmico* verba faciunt. Liquori ac magmati à Crystallisatione reliquo affunditur aliquid fervidæ ut diluatur, Liquor bulliens per pannum trajectus & in loco frigido repositus, fistit denuo Crystallos, quæ longæ sunt; & ad eas, quas Sal Mirabilis Glauberi format, ratione figuræ proxime accedunt; eis non raro Crystalli Salis communis sunt intermixtæ, quæ cubica, qua gaudent, figura facile dignoscuntur, & haec Crystalli iterata in Aqua Solutione, Filtratione &c. albæ, pellucidæ & inodoræ redduntur; exploratur quæ ab his Crystallis reliqua est materies, num & ea Salia, quæ adhuc habet, abludant ab iis, quæ postremo loco dixi.

RATIO.

Multa quidem fit apud antiquiores Chemicos de Sale Urinæ fixo mentio, sed cum nemo eorum ejus parandi modum accurate descripscerit, nec aliquid certi ex Auctoribus, qui vix nisi vagis usi sunt terminis, elici posset; hinc S C H O C K W I T Z I O primi Descriptoris laudes manent, qui in *Dissert. de miribili Sulphuris antimoniati fixati efficacia in Medicina* sub Praesidio H O F F M A N N I Halæ 1699. habitæ §. XIV. omnem laborem accurate tradidit, eundem in L E M O R T *Chymia facie purificata* p. 334. quoque reperio descriptum. B O E R H A A V E *Element. Chemia T. II. Proc.* 98. eundem prolixe enarrat, sed ita enarrat, ut, num eum unquam paraverit, dubitem; H E N C K E L *de Lapidum origine* p. 69. ejus mentionem duobus verbis facit, integer Processus in H E N C K E L I O R E D I V I V O p. 164. occurrit, nec levia sunt H A U P T in *Dissert. de Sale Urinæ per-*

Iato Regiomont. 1740. edita, circa nostrum Salem me-
rita. Sed nemo omnino est, qui tantum circa Urinæ
Salem nativum meruit, quam Celeberrimus M A R G-
G R A F in *Hist. de l' Academie Royale de Berlin* 1746.
circa ejus Acidii examen præcipue occupatus; nec reti-
cenda est Clariſſ. SCHLOSSER industria in propria
Dissertatione Lugd. Batav. 1753. impressa, qui in ejus
urinolæ partis naturam maxime inquisivit, Sagacissimus
demum P O T T in proprio quoque de nostro Sale trácta-
tu reliquorum Experimenta repetiit & novis circa inte-
grum maxime Salem illustravit & auxit.

Primus Sal, quem Urina largitur, illis Salibus, quæ
Chemicis Ammoniacalia audiunt, est simillimus, præter
quod tam Fusione quam iterata Solutione in Aqua urino-
so quo pollet privetur, Urinosum sive Alcali fixi
sive Calcis vivæ ope inde non liberetur, idem Argentum,
præterea ex Acido Nitri sub forma pulveris flavi ad
fundum dejiciat, & Carboni ardenti commissus in
Vitrum sphæroïdeum abeat. Urinosum ex hoc Sale
separatum ab eo, quod ex Sale ammoniaco ope Cal-
cis vivæ distillatur, non differt. Maximam autem
omnino attentionem meretur Sal acidus, alterum Sa-
lis Nativi principium, is enim quia Principio inflam-
mabili junctus Phosphorum solidum constituit, nec à
violentissimo igne in vapores cogi potest, & cum Alca-
linis junctus Salia media format ab omnibus hactenus
notis diversissima, sese proprium ab omnibus reliquis
distinctissimum Acidum evidenter probat. Secundum
Salis genus, quod ex Urina obtinetur, nondum pro di-
gnitate exploratum est; ea, quæ Cl. P O T T libr. cit.
le eodem refert, illud ad naturam Salis Mirabilis acce-
dere probabile reddunt.

Varium Salium genus, quod in Urina hæret,
inde oriatur clare adhucdum explicari non potest,
Salis communis quidem in Urina præsentiam non
miramur, quando ad largam ejus quantitatem,

quam Homines quotidie assumunt, attendimus, nec ulti-
de Salis nativi, ex Urina recenti parati, Urinosum ori-
ginem sumferit difficultatem habet; Urinam enim Salia
& Olea per calorem Corporis acria reddita vehere evin-
cunt Physiologi; sed unde Acidum adeo ab omnibus re-
liquis diversum surrexerit, quale in Sale Nativo hæret,
id, ego falso, non audeo dicere: num illud à Sale com-
muni per organismum humanum transformato cum
HENCKELIO *Appropiat.* p. 21. erit derivandum?
Num secundus Sal, qui ad naturam Salis Mirabilis Glauberi accedere videtur, hoc suadet? Num idem confirmatur ex **POTTIANO** Experimento, qui Residuum à Phosphoro hoc Acido parato proxime ad Salem communem accedere vedit *vom Urin-Salz* p. 59? An huc quoque trahendus Sal Mirabilis Glauberi, quem **GÖHL** ex Urina inspissata & Vitriolo obtinuit? *Act. Medic. Berol. Prol. I.* p. 62. Nonne huc faciunt Salis communis cum Carbonibus distillati odor phosphorescens & flamma Cl. **POTT** *de Sale communi* p. 35? Facitne ad hanc conjecturam Sal communis Carbonibus injectus, flammam augens & cœruleo violaceam reddens, id quod primus **STAHL** *vom Schwefel* p. 234. accuratius animadvertisit; ipsa denique Cel. **MARGGRAFII** encheiresis Phosphorum in larga quantitate ex Urina obtinendi *Miscell. Berol. T. VII.* p. 324. seq. exposita huic conjecturæ non leve robur videtur adjicere. Sed quid accidit Sali communi, quando hunc metaschematismum subit? Si eundem cum Clarissimo **MARGGRAF** à Vegetabilibus, quæ Homines ingerunt, derivare vellemus, remaneret quæstio, quomodo idem in Vegetabilibus sit generatus? Num illud cum Celeberr. **POTT** *vom Urin-Salz* p. 62, præeunte **HENCKEL** *Berg-Gieß-Hübel* p. 57. ex Aere derivandum; sed quomodo hic quoque potuit formari?

V I R E S.

A Sale Nativo vix aliæ, quam à reliquis Salis ammoniacalibus ab omni adhærente Oleo privatis vires debet expectari, Diaphoreticus & Diureticus esse B O E R H A A V E l. c. dicitur.

§. LVIII.

Fluida inflammabilia, quæ ab Aqua non dissolvuntur, *Olea* dici solent, ea in *Expressa* & *Distillata* vulgo solent distinguere, quæ voces, dum nos facile in errorem ducere possint, Sem. Anisi, Baccarum Lauri, Nucis Moschatæ, Macidis &c. exemplo, ex quibus id quod Distillatione obtineri solet Oleum, Expressionis quoque ope potest parari; hinc melius eadem ab odore distinguenda esse duco, odore enim vel exiguo vel nullo gaudent illa *Olea*, quæ Prelum ex corporibus exprimit, cum ea, quæ Distillationis ope parantur, fortissimo nunquam non odore nares feriant, & ipso suo odore, quando prius Oleorum genus subierunt, illud purum non esse demonstrant; nec me contrariantem habebunt illi, qui *Olea* inodora Unguinosa dicere volent. Cum nihil omnino sit, quod Pinguedini in cellulosis animalium hærenti aliquam ab Oleis inodoris distinctionis notam imprimat, hinc quæ de istis sum traditurus, ad illa quoque applicari velim. Id denique adhuc observandum duco, quod mos obtinuerit *Olea*, quæ in temperato Aere consistunt, si ex Vegetabilibus colliguntur, *Butyra* appellare, Sebi autem sive *Adipis* nomine eadem compellare, quando ex animalibus obtinentur.

EXPERIMENTUM XI.

ELIQUATIO PINGUEDINIS ANIMALIS.

Membrana, quæ Pinguedinem habet, committitur

Catino terreo, lenis subministratur ignis, ita Pinguedo ex membranæ loculis effluit, ejus guttæ confluunt, & per pannum trajectæ ab omni quæ ipsi adhærebat heterogeneo privatur.

RATIO.

Calor Pinguedinem in Liquorem vertit, hujus guttæ confluunt, membranæ & humoribus, qui ipsis admixti erant, supernatant, & ita sola Decantatione sedunt.

EXPERIMENTUM XII.

EXPRESSIO OLEI UNGUINOSI EX NUCLEIS RECENTIBUS.

Nuclei, à quibus omnia involucra sicca, Oleo parentia fuerunt ablata, contunduntur in pulverem, committuntur Sacco, qui inter duas laminas metallicas Prello inhærentes ponitur, adigitur Prelum, & quamdiu Oleum in vas Sacco suppositum defluit, adactum retinetur. Nuclei expressi denuo in pulverem tunduntur, Sacco includuntur & hic laminis nunc parum calefactis interponitur; ita Preli ope adhuc aliquid Olei inde exprimitur: eadem si denuo repetuntur, omne quod Torcular ex Nucleo exprimere potest Oleum obtinebitur. Relinquitur Oleum per aliquod tempus in quiete, ut omnia quæ ipsi sub Expressione adhæserunt heterogenea ad fundum sub *Fæcum* forma deponat, à quibus limpidum caute decantatur.

RATIO.

Oleum, quod Nucleis inhæret, & Mucilagini & partibus terrestribus est immixtum, tam comminutione

Mortario quam Prelo efficitur, ut ejus partes coēant, & à reliquis quibus cohærebant substantiis receendant, valida Preli actio efficit, ut etiam quædam mucilaginosæ & terrestres partes Sacci poros penetrant; hæ in leviori Oleo ad fundum secedunt & Fæces constituent; sed si Nuclei aquosas partes quoque, sive Mucilaginem largiori Aqua fœtam vēhūnt, tunc & guttæ Olei difficilius coēunt, & Sacci sub Expressione facile disrumpuntur, hinc Nuclei recentissimi ad hunc laborem minus apti sunt, & tosti Nuclei nūnquam non largiorem Olei quantitatem fundere solent. Patefacit nobis hoc Experimentum viam, qua iñ rationem Olei in Nucleis & Seminibus contenti & in magnitudinem earum virium, quæ inde pendent, inquirere possumus, Amygdalas & Avellanas dimidium fere sui ponderis Olei vehere sumus experti; Nucum Behen libra una Olei uncias duas cum dimidia est largita; Olei viridissimi uncias tres ex una Seminis Cannabis libra expressimus; Semina Quatuor Frigida Majora uncias quinque Olei dimitunt; Torcular nostrum vix aliquid Olei ex Semine Hyoscymi elicere valuit; Baccæ Lauri unicam tantum unciam Olei viridis, quod in temperato Aëre Unguenti consistentiam habet, & cui multum Olei odorati adhærere experti sumus, fuderunt; Lini Semen se in modum Nucum Behen gerit; Papaveris albi Seminum libra uncias quatuor Olei fundit; ex una libra Nucum Pinearum uncias quinque Olei obtinuimus; libræ quatuor Seminis Staphidis agriæ largiebantur totidem Olei bruni acris, amari. Sed nec ille mos mihi reticendus est, quo solent Nucleos contusos cum Aquæ coquere, & Oleum, quod exinde in superficiem Aquæ ascendit, colligere; facile videre est, quod in hoc modo Calor & motus Aquæ ebullientis id præstent, quod in eo, quem mox dixi, Torcular efficit; multa autem sunt omnino, quæ eundem commendare non permittunt: cum enim multo debilior sit motus, quo Nuclei per Calorem & motum Aquæ ebullientis

urgentur, quam valida illa pressio, qua in Torculari premuntur; hinc per eum, de quo nunc loquor, modum semper longe minor quantitas Olei obtinetur; illi quoque Nuclei omnes, qui paulo largiore Mucilaginis quantitatem vehunt, si cum Aqua coquuntur, Oleum non sub forma nativa, sed sub forma Emulsionis (Exper. 4.) dimittent; Oleis etiam hac methodo paratis semper aliquid Aquæ adhæret, quod vix totum exinde auferri potest & rancoris causa evadit; ut jam taceam, quod hic mos majus sumtuum & temporis dispensium quam præcedens exigat.

EXPERIMENTUM XIII.

EXPRESSIO OLEI UNGUINOSI EX NUCLEIS EX SICCATIS.

Nuclei exsiccati, quales sunt illi, quos ex aliis Orbis partibus ad nos adducunt, contunduntur in pulvrem, qui Sacco committitur, & Saccus supra vaporem Aquæ ebullientis tenetur, usque dum Vapor omnem pulverem penetraverit, interponitur tunc Saccus Torcularis laminis, & omnia peraguntur, ut ad Experimentum antecedens dictum est.

RATIO.

Illi quos ex longe diffitis regionibus ad nos advehunt Nuclei, ut ætatem ferant, exsiccantur, inde indurantur cellulæ eorum, sine prævia igitur, si Torculari immittuntur, emollitione, istæ non omnes eliduntur, parca tantum Olei quantitas obtinetur, dum autem vapor Aquæ omnem Nuclei substantiam penetrat, cellulæ emoliuntur, & ut Olei guttæ confluere & exprimi possint efficitur; cum hujus generis Olea non nisi calore liquoris formam induant, hinc evidens est, quod ad

cōrum Expressionem absolute, ut Laminæ metallicæ Tercularis calefiant, requiratur; sed hic, ne Oleum calore aduratur, probe debet caveri. Ex Nucum Cacao una Libra Olei illo ex Nucibus Moschatis densioris & albissimi uncias sex obtinuimus. Macidis Selibra Olei bruni odoratissimi, quod Unguenti consistentiam habuit, sesqui unciam fudit. Libra una Nucum Moschatarum nobis uncias sex Olei citrini, quod butyraceam consistentiam habet, & cui Oleum odoratum commixtum erat, est largita.

EXPERIMENTUM XIV.

EXPRESSIO OLEI UNGUINOSI EX OVIS.

Coquuntur Ova ad duritiem; rejectis testis & albuminis, Vitelli coctione indurati committuntur Lebeti metallico, supra Ignem continuo agitantur, usque dum inter digitos pressi, Oleum emittere videntur, immittuntur Sacco, & modo ad antecedentia Experimenta dicto exprimitur ex illis Oleum flavum, spissum, proprio Vitelli odore & fatuo sapore instructum. Singulos Vitellos Olei denarios duos in circa edere sumus experti.

RATIO.

Ab Arabibus ad nos delatum est hoc Oleum, modum illud parandi M E S U E in *Grabadin L. I.* tradit; Tostio partes aqueas in auras agit, pressio Pinguedinem per partes terrestres disseminatam coire & ab istis, ut secedat, efficit. Oleum Ovorum in temperato Aere Sebi mollieris densitatem habet, haec si proprius ad Oleorum fluiditatem accedit, de mangonio testatur. Pinguedinem ex nullo animali quam ex Vitello Ovorum parari posse, hactenus credebatur, eandem quoque ex Formicis & Coccis Scleranthi L. Tercularis ope secedere

vidit Illustr. M A R G E R A F *Histoire de l'Academie Royale de Berlin* 1749. p. 38. Vitelli ab Aqua ebulliente induratio num debetur albumini ipsi commixto, num Vitello propria est?

VIRÆ OLEORUM UNGUINOSORUM.

Non videntur Olea unguinosa ratione virtutis medicæ multum à se invicem differre, vires, quæ singulis propriæ sunt, recensentur in Materie Medica. Omnia Olea unguinosa Fibras solidas relaxant, & hinc ad quoscunque morbos à Strictura oriundos, Spasmos, Dolores, Inflammationes, Alvum obstrucent, Dolores post partum &c. conducunt, sed eadem quoque omne acre obtundere, iners reddere, obvolyere observata sunt; ideo cum successu adhibentur ad temperandam Acrimoniam, quæ sive Pectus infestat, sive Viscera abdominalia rodit, sive Vias urinarias occupat; sed per Experimenta vulgaria etiam patet, quod eadem Infecta necent, hinc Anthelminticis quoque adscribuntur. Emeticæ quoque inde edi vires, si largior eorum quantitas assumitur, Experientia probavit, phænomeni hujus ratio adeo evidens non est, ut multis esse videtur.

Externe in usum trahuntur ad omnes morbos, qui Emollientia aut Anodynæ medicamenta indicant, eorum vires contra morsum Viperarum & aliorum Animalium Venenatorum per BURTONUM Academiæ Londinensi relatæ & auctoritate plurium hujus illustris Societatis Membrorum confirmatæ, testibus Phil. Transact. abridged Vol. IX. P. III. p. 60. seq. nec non VATERO in Diff. de Antidoto adversus viperarum morsum præsentissimo, recentissime in Anglia detecto, Witteb. 1736. suspectæ & dubiæ redduntur per Experimenta à GEOFFROY & HUNAULD instituta Mem. de l' Acad. Roy. des Scienc. 1737. p. 183. OLIVER in Phil. Transact. Vol. XLIX. Part. I. 46. aliquot Observationes adducit

Hydropis Oleo unguinoso abdomini illito curati, quam Medicinam nec Veteres latuisse ex G A L E N O de Com. of. Pharmac. secundum locos L. IX. Cap. 3. patet,

§. LIX.

Licet Olea inodora ratione virium medicarum à se vicem parum differre monuerim, multa tamen sunt, quibus à se mutuo discrepant evidenter; singula sunt vestigium ejus odoris referre, quo gaudebat illa substantia, ex qua fuerint expressa; Olea, quæ ex Bacca Lauri, Nucibus Moschatis, Nucibus Cacao & Ovis exprimuntur, nisi calefiant, nunquam formam perfecte uidam induunt, viridis color illis, quæ ex Baccis Lauri & Semine Cannabis exprimuntur Oleis proprius est; videnti flavedine tinguntur ea, quæ Nuces Moschatæ Ova fundunt. Frigore, quod Thermometrum Fahrenheitianum ad 16° depresso, Olea ex Nucibus Behen, Sem. Hyoscyami, Amygdalis, Olivis, Sem. Napi & vis expressa densari vidi, cum ea, quæ ex Baccis Lauri, Nucibus Juglandibus, Sem. Lini, Sem. Cannabis, Sem. Papaveris albi & Nucibus Pineis pressa erant, periterint immutata. Nec id ignotum est, quod Pigmentum, pro vario cum quo subiguntur Oleo unguinoso, ve citius sive tardius exsiccentur.

§. LX.

Olea unguinosa calore & mora proprium quandam lorem & saporem solent induere, eorundem etiam color exinde alteratur & profundior redditur, sed cum his identem quoque solent induere acrimoniam. Ex his modo de eorum bonitate judicare possimus, & quam rnitiosus sit, ad eorum Expressionem adhibitus majoris gradus perspicimus; nec difficulter eruitur ratio, r Nuclei oleosi debita Tostione gustui magis grati red-

dantur. Alcoholi nullæ plane sunt in solvenda Olea unginoſa vires, quod idem cum sit verum Oleorum odoratorum Menſtruum, hinc eluceſcit encheiresis, quomo-
do Oleum odoratum, quod unguinofo adhæret, in-
poſſit ſeparari; tanta quoque Oleis unguinosis eſt tenac-
tas, ut cum Aqua ebulliente in vapores nequeant reduc-
Resinæ, Gummi Resinæ & Olea odorata ab Oleis uni-
guinofisſis diſſolvuntur, nec non Salia Alcalina (Exper. 5.
eadem præterea ex Fossilibus Cuprum, Plumbum, A-
ſenicum, Sulphur & Bitumina ſibi unire valent.

EXPERIMENTUM XV.

BALSAMUM SULPHURIS.

Affunditur Floribus Sulphuris illud Oleum, in qua-
eos diſſolvere placet, admovetur Ignis, qui Oleum ebu-
lire facit, hoc exinde, qualemcunque antea habuer-
colorē, evadet bādium, & pro quantitate Sulphuris
quam diſſolvit, densabitur, proprium quoque & foete-
tem emittet odorem. Si majorem quam quæ in frige-
re ferre potest Sulphuris quantitatē Oleum recepi-
id quod ſupra modum de eo fuſcepit ex refrigerato ſu-
forma Crystallorum longarum ſcedet. Pro vario, quo
ad Solutionem recipitur, Oleo Balsamum varium na-
men acquirit, varias qualitates induit, varias quoq;
encheireses requirit; docuit nimirum Experientia, quo
Olea Unginoſa majorem præ Odoratis Sulphuris qua-
titatem recipiant, & quod Oleum ex Semine Anisi ho-
respectu ad Olea unguinofa accedat. Vidimus Sulphi
in triplo Olei Unginofi, in quadruplo Olei Anisi,
octuplo Olei Terebinthinæ diſſolvi. Nec id reticendu-
duco, quod Solutiones Sulphuris cum Oleis exprefſis
Catinis terreis ſat cito poſſint parari, cum eæ, ad quæ
Olea Odorata adhibentur, nonniſi in Cucurbitis vitrei
accidente longiori digeſtione, ſine evidenti periculo, quea-
inſtitui.

RATI-

RATIO.

BASILIUS VALENTINUS in *Wiederholung des uralten Steins der Weisen & Beschlusssreden* hujus Præparati jam meminit. Curiosum est omnino Sulphur, quod integrum nullum fere odorem emittit, in Oleis solutum fortissimum odorem spirare, num id Principi*ū* inflammabilis in Solutione auct*æ* quantitati adscriben-dum? Color saltem, qui hic ex flavo Sulphure & pel-lucido Oleo surgit, nulli alii caus*æ* quam Principio inflammabili potest tribui, & evidenter hujus Principi*ū* in producendis Coloribus efficaciam loquitur. Sed ipsius quoque, qu*æ* hic contingit, Solutionis ratio, omnem omnino meretur attentionem: observavit STAHL *Opusc. Chymico-Physico-Medico p. 757.* quod longe maximam Sulphuris partem Acidum Vitriolicum constituat, & Clar. BRAND vidit rationem Acidi Vitriolici ad Principium inflam-mabile esse :: 50: 3. *Königl. Schwed. Academ. 1756. p. 55.* sed hoc ipsum Acidum Olea neutquam dissolvit, tantam igitur Principio inflammabili cum Oleis esse affinitatem, ut ejus exiguum pondus, insignem Substanti*æ* in Oleis non dissol-vend*æ* quantitatem, cum istic queat subigere evidens fit. Sed id quoque nostrum Experimentum evincit, quod aliæ quoque præter Salia Substanti*æ* in Cryſtallos (§. 55.) per Artem possint formari; num Sulphuris elementa per Menstruum dispersa ideo sese determinate attrahunt, quia in Sulphuris compositione maximam rationem Aci-dum Vitriolicum habet?

VIRES.

Quicquid quoque non pauci, præeunte PARACELSO de *Vita longa Lib. III. Cap. 7.* de viribus balsamicis Sulphuris prædicare soleant, tamen easdem, tantas qua-les dicuntur, Experientia probat nequaquam, jure igitur à Medicamenti genere summe nauseoso desistimus, cum

id ipsum exinde quoque quod Olea sub ejus præparatio-
ne acria reddantur (§. 60.), nunquam non Humores
valide exagitent. Id denique adhuc notandum, quod sin-
gulorum Balfamorum Sulphuris & vires & doses ab Oleo,
a quo constituuntur, præcipue statui debeant.

EXPERIMENTUM XVI.

SOLUTIO PLUMBI IN OLEO UNGUINOSO.

Cerussa Veneta optima coquitur cum tantundem Olei
Olivarum in Lebete metallico, usque dum eandem solu-
tam esse non solum visus docet, sed quoque Liquoris
guttæ Aquæ instillatæ & inter digitos agitatæ ulti-
rius non adhæreant. Tam statim sub initium quam per
omnem Coctionem aliquid Aquæ Oleo adjiciendum est,
quando albo colore tinctum Emplastrum volumus obti-
nere.

RATIO.

Olea Unguinosa sola quoque Digestione Plumbum
solvere illorum per Plumbum inspissatio, de qua egregie
RE A U M U R I U S in *Mem. de l' Acad. Royale des Sci-
ences* 1746. pag. 495. tractat, evincit, quod Coctio
hanc Solutionem & acceleret & promoveat, ex eis, quæ
supra (§. 49.) tradidi, evidens est. Cum albus in So-
lutione requiratur color, hic autem, si Oleum majori
calore urgeretur, nequaquam posset subsistere (§. 60.),
hinc Aqua adjicitur, & ne omnis, usque dum Solutio
finita fuerit, evaporet, probe cavetur; ita enim obti-
nemus, ut Oleum continuo ad Cerussam moveatur,
& experiatur calorem, qui ad Solutionem promovendam
facit, hic autem excedat nunquam, Aquam enim ebulli-
lientem Olea non alterare Experientia compertum est.
Hanc quoque encheiresin veteres non latuisse ex **C E L S O**

de *Medicina L. V. Cap. 19. n. 24.* patet. Quando Plumbum Oleum subire cœpit, maiores bullæ surgunt, & Liquor valde intumescit ab Aerem difficilius erumpentem & Aquæ halitus exitum quærentes. Saponaceus qui sub hoc Labore surgit odor omnino ulteriorius rimandus est. Id etiam adhuc ex nostro Labore sequitur, quod, cum Plumbum Corpori humano in parca quoque quantitate ingestum pernitiosissimos edat effectus, & mos Olea Unguinosa in vasis Plumbeis assertandi, & suppellex cibaria ex Stanno, quippe cui, ad hos usus, nunquam non Plumbum adjiciunt, & Cosmetica ex Plumbo parata quam maxime Sanitati contrariantur. Patet denique quam pernitosia sit encheiresis, qua Olea Raparum & Lini Plumbi ope eo adducere tentant, ut Oleo Olivarum substitui queant, ea in *Collect. Wratislav. 1725.* laudatur & Parisiis quoque, teste *Dissertatione Reaumuriana* citata, in usum trahi cœpit, à NEUMANNO autem *Miscell. Berolinens. T. IV. p. 321.* solide reprehensa fuit.

VIRES.

Hoc Emplastrum jam à CELSO l. c. sub nomine *Elephantini & Albi* descriptum est, qui utrique Ceram adjicit cum Cerussa in nimis parca ad Oleum quantitate recipiat; plurima & diversissima dein Emplastra ab albedine denominabantur, ut videre est apud GALENUM de *Compos. Medic. per genera L. I. Cap. 16. seq.* Hodie ea Solutio Cerussæ, quam in Experimento dixi, Emplastri Albi nomine venit. Vires exsiccantes & adstringentes exserit, ad Intertrigines adhibetur; solet quoque ad Lac in mammis stagnans discutiendum in usum trahi, nec non ad Vulneribus cicatricem inducendam.

EXPERIMENTUM XVII.

AMALGAMATIO.

Metallo, nisi ex illis sit, quæ difficillime Mercurium subire sum dicturus, sive lamellato, sive in grana redacto, sive ex suo Menstruo præcipitato affundatur Mercurius, qui cum Metallo teratur, usque dum illud totum receperit, & cum eodem in consistentiam pultiformem, pro ratione Mercurii ad Metallum, sive fluidiorem sive spissiorem, visui perfecte homogeneam abierit. Aurum, Plumbum, Stannum, Argentum & Zincum hac methodo Mercurium subeunt. Cuprum ope alterius Metalli ex sua Solutione dejectum, vel Mallei ope in tenuissimas lamellas redactum, post longam cum Mercurio triturationem ipsum quoque subit; multo citius autem idem succedit, quando Cupro limato & sub Aqua ebulliente detento Argentum vivum ingeritur. Bismutho fuso adjicendus est Mercurius, pro ejus Solutione acceleranda. Regulus Antimonii fusus infunditur Aquæ ebullienti, sub qua Mercurius detinetur; Limatura Ferri, si cum Argento vivo, sub Aqua, quæ octuplum Vitrioli Martis habet, agitatur, à Mercurio quoque recipitur. Solutiones Metallorum in Mercurio si cum Aqua teruntur, inde secedit Pulvis niger, qui & Mercurium & aliquid de Metallo continet; quædam harum Solutionum totæ, dum cum Aqua lavantur, solent resolvi, quædam vero, si lavando continuamus, tandem Aquam cum ipsis tritam pellucidam relinquunt, eadem tamen elapsis aliquot diebus, maxime si in loco calido detentæ fuerint, denuo Pulverem nigrum in Aquam, cum qua teruntur, emitunt.

Quædam earum, de quibus nunc loquor, Solutio-
num Metallum quod vehunt per moram iterum sub for-
ma Pulveris dimittunt, qui reliquam Solutionem in mo-
dum cutis obducere solet, id ipsum, si calor accedit,

multum quoque solet promoveri, quædam autem, si
cædiosissimo labore per aliquot septimanas in calore, qui
à leviore ad summum usque qui in Balneo Arenæ exci-
ari potest sensim ea lege continuatur, ut calor nunquam
remittat, in pulcherrimas Arbores metallicas ex crescunt,
d quod circa Aurum & Argentum primi BECCHER
Chymische Concordanz P. III. n. 25. HESLING &
CARDILUCIUS apud JUNGKEN *Chym. Experim. Sect. V.*
Cap. I. p. 270. stylo satis alchymico describunt; HOM-
BERG in *Act. Acad. Reg. Scient. 1710. p. 427.* clarius
enarrat; ego aliquando Cupri in Mercurio Solutionem
ub Digestione ramos quoque emittere vidi.

RATIO.

Sub hoc labore Mercurius Metallum ita recipit, ut
cum eodem in unam massam visui homogeneam abeat, Metalla igitur per hunc laborem solvuntur (§. 44.); hoc Solutionis genus *Amalgama* dicunt, quæ vox ab Alchemicis medii ævi primum in usum tracta fuit, & sive à *αλγαμα*, sive ab *ἀλμα* & *γαμεῖν* derivatur; ex hoc Solutionis genere Affinitates Mercurii cum variis Metallis perspicimus (§. 48.). Encheires, quibus Metallorum difficilis Mercurium subeuntium Solutionem promovemus, ex eis, quæ (§. 49.) de generalibus Solutionis adminiculis tradidi, fluunt. Cum Mercurius Metallum ob Affinitatem, quæ illi cum isto intercedit, recipiat, hinc patet, ur Metalla pinguedine obducta, nisi prius Pinguedo inde ve abstergitur sive comburitur, difficilis in Amalgama erti possint; id præterea Experientia docet, quod Me-
talla, quibus sive Acida sive Alcalia fixa adhærent, Mer-
curium non subeant; illa quoque Metalla, à quibus
principium inflammabile ablatum est, quia cum isto ipfis
forma metallica quoque aufertur, Argenti vivi conni-
gium respuunt. Nigrum, qui sub Amalgamatum lotio-
ne inde secedit, Pulverem præter id, quod de eo dixi,

nihil esse, cuique qui eundem Distillando & Reducendo examinare dignabitur, patebit; nimis in Alchemicos affectus BORRICHIO in *Hermetis Ägyptiorum & Chemicorum Sapientia* p. 409. imposuit, ut praeunte OSIANDRO conf. JUNCKER *Consp. Chemiae T. I.* p. 392. eundem Salem Metalli Principium continere statuerit. Id tandem adhuc est retinendum, quod optimum modum Regulum Antimonii cum Mercurio solvendi primus HENCKEL de *Appropri.* p. 107. tradiderit, qui etiam primus in *Anmerkungen über Respur vom Mineral-Geist* p. 296. & 297. quomodo & Ferrum & Arsenicum cum Mercurio in Amalgama possint reduci docuit,

U S U S.

Amalgamatio non solum, uti dictum est, ad perspiciem variorum Metallorum cum Argento vivo variam Affinitatem eximie facit; sed alios quoque & eos non leves in variis Artibus edit effectus, ejus nimirum ope Metalla, nobiliora maxime, quæ Arenæ, Lapidibus, foribus &c. inhærent, inde optime & minimo dispendio colliguntur; hic Labor, cuius vestigia jam apud PLINIUM *Histor. Natural. Lib. XXXIII. Cap. 6.* reperimus, quomodo instituendus, præ reliquis egregie describunt SCHLÜTER *Unterricht von Hüttenwerken Cap. 38.* & Celeberr. CRAMER *Elem. Docimias. P. II. Process. XXII. & XXIII.* Amalgamatio præterea Metalla aliis Metallis obducit, encheires, quæ huc faciunt, Clar. HOFFMANN *Oeconomisch-Physical. Abhandl. T. IX.* p. 933. & *Chymie* p. 88. non male recenset. Ex eo, quod Regulus Antimonii nonnisi difficillime cum Mercurio coeat, dedit STAHL CCC. *Observat. §. 291.* quod Regulus Metallis, quæ facile in Mercurio solvuntur, adhærens, ope Hydrargyri optime inde possit separari. Idem eximius Auctor Amalgamationis ope & Lapidem calaminarem & Arsenicum ex Cupro excuti posse

docet *l. c. §. 292. & 293.* Ex eis quoque, quæ circa Amalgamata pro lubitu Artificis Mercurio diluenda adduxi & imposturæ Alchemicorum, qui Mercurium, cui Metallum nobile adjecerunt, pro Lapide Philosophorum venditant, & articia per quæ Metallica Corpora Argento vivo, quæstus ergo, commiscent, elúcescunt. Metallica præterea Corpora omnia per Argentum vivum in Pulverem reducuntur, quando ab illis in Amalgama reductis, Caloris ope abigitur Mercurius. Nec levis est quem Stannum Mercurio solutum ad Specula vitrea paranda exhibet usus. Cuprum ope Amalgamationis Auriferax reddi describit Auctor tractatus, qui *Wunder drey* inscribitur, & ipse aliquando sum expertus. Sublimiores quos Alchymici ex Amalgamatione expectant usus, cum non satis perspiciam, eosdem mitto. Id tantum adhuc addens, quod Clar. MONTAMY ostenderit ope Amalgamationis illud Aurum, quod lignis obductum est, exinde colligere & in formam metallicam reducere *Memoires des Etrangers présentés à l'Academie T. II. p. 565.*

§. LXI.

Si Menstruum Corpus, cui affunditur, non totum, sed solummodo unam aut alteram ejus partem solvit, labor *Extractionis* nomine venit; cum itaque sub Extractione vera contingat ejus partis quæ extrahitur Solutio, hinc patet, Extractionem iisdem cum Solutione nisi principiis, easdem cum ea habere encheires, eosdemque edere effectus; id denique adhuc Extractio habet, quod eximie ad Solutionem Radicalem (§. 44.) faciat, & quod ejus ope idem Corpus naturale pluribus quos inde expectamus usibus propius possit accommodari.

§. LXII.

Menstruum, cuius ope Extractio fuit instituta, pro variâ ejus natura, pro vario ad quem per Evaporatio-
nem redactum fuit spissitudinis gradu, pro varia quoque
quam extraxit Substantia variis nominibus compellari so-
let, quorum pluribus, cum valde vage usi fuerint Au-
ctores, hinc quicunque eis statuantur limites, tamen
omnia, quæ singulis ab Auctoribus adscripta reperimus,
Præparata, ad ea referri non poterunt. *Lixivium* ap-
pellant castæ Latinitatis Auctores Aquam, quæ Salem ex
Cinere Vegetabilium, hic enim priscis Romanis Licis
nomine veniebat, Extraxit; Recentiores non raro omnem
Aquam, quæ partes quascunque salinas ex quibuscum-
que Substantiis receperunt, hoc nomine compellant.
Tincturæ & Essentiæ significatus à decimo sexto Seculo
ad hunc usque diem alio plane sensu veniunt, quam is
est, quo sive in puro Latio sive Alchemicis veniebant.
Tincturas dicimus tam Aquam à partibus quas Extraxit
coloratam, quam Liquores Spirituosos, qui à Substan-
tiis quas Extraxerunt tinctæ sunt, istarum autem tam
parcam receperunt quantitatem, ut eorum fluor inde
non imminuatur. *Essentiarum* nomine, si illud quidem
retinendum est, illæ Tincturæ, quarum crassitudo ab
eis quæ Extraxerunt augetur, possunt venire. *Elixir* Ara-
bibus aliud, aliud Alchemicis, aliud denique Recentio-
ribus indigitat, qui sub eo Menstruum majori spissitu-
dine, quam id, quod sive sub Tincturæ sive sub Essentiæ
nomine venit, gaudens, intelligunt, sive hanc majorem
spissitudinem ex sua natura sive ab eis quas Extraxit
Substantiis habeat. Si à Menstruo aquoso vel vinofo,
quod Extractionem peregit, ea Humiditatis quantitas
evaporatur, ut illud eam acquirat crassitudinem, quæ
Musto est, quando ad tertiam partem decoquitur, illud
impropriæ licet *Sapam* & *Arabica* denominatione *Rob*
appellant; si autem Evaporatio eo usque protenditur,

t id quod remanet digitis adhæreat, *Extracti* nomine
ompellatur, & quidem *Gummosi*, si Menstruum fuerit
quosum, *Resinosi* autem, si Extractio Spiritus Vini ope
rit instituta.

§. LXIII.

Succi ex Vegetabilibus expressi, cum sint Aquæ ejus
x quo fuerunt obtenti Vegetabilis partibus in Aqua
olvendis fœti, hinc patet, quod *Succi inspissati* ad Ex
tracta gummosa proxime accedant; quia autem Express
o tales quoque Plantæ partes, quæ in Aqua dissolvi
on possunt, in eadem suspendit, hinc Succos, antequam
inspissentur, prius depurandos esse elucescit.

EXPERIMENTUM XVIII.

EXTRACTUM AQUOSUM EX VEGETABILI
QUOCUNQUE.

Determinata Vegetabilis quantitas cum largiore Aquæ
uantitate Coquitur, defunditur Aqua, nova Vegetabili
fluisa denuo cum eodem Coquitur, & hoc tamdiu repe
titur, usque dum latex per aliquod tempus cum Vege
tabili Coctus, inde nullo colore aut odore afficitur;
minus quæ cum Vegetabili cocta fuit Aqua, lenissimo
gne Evaporatur, quando Decocatum crassitudinem Syru
i habet, illud sive sub non interrupta agitatione Eva
poratur, usque dum Substantiam digitis non adhären
em, mollem, in pilulas formandam reliquerit, sive per
isco superficie levissima instructos distribuitur, & tem
erato Solis sive Balnei Mariæ Exsiccatur, Exsiccatum à
isco sub forma squamarum gracilium & quibus aliquis
plendor est fecedit. Ex *Agarici* uncia una Extracti
quisi priori methodo parati scrupulos quatuor, ex to
idem *Florum Acaciarum* ejusdem Extracti, quod amaro

sapore instructum fuit, dimidiam Unciam, ex pari *Rhabarbari* quantitate quoque dimidiam Unciam talis Extracti, ex eodem *L. Quujaci* pondere Drachmam dimidiam similis Extracti, quod odore & sapore ad Balsamum Peruvianum accedit, ex totidem *Florum Verbasci* talis Extracti Drachmas quinque, ex eodem *Chrysosplenii* pondere Drachmas tres cum dimidia, ex simili denique de Radice *Sencka* quantitate duas Drachmas obtinimus.

Uncia una *Antophyllorum* dedit nobis Extracti altera methodo inspissati Drachmas duas; eadem quantitas *Corticum Chinæ* aliquot Grana supra dimidiam Unciam largita est; totidem *Corticum Cascarillæ* Drachmas duas exhibuit; Unciam dimidiam cum Scrupulis duobus ex *Anagallidis* simili quantitate paravimus; idem *Baccarum Ebuli* pondus Drachmas duas cum dimidia edidit; par *Boleti cervini* pondus Scrupulos duos, duas Drachmas autem eadem *Bovistæ* quantitas stitit.

RATIO.

Quando Vegetabile tam diu cum Aqua coquitur, ut novus ipsi affusus latex exinde ulterius non mutetur, Aquam omnem, quod inde solvere potuit, recepisse, nemo omnino inficias ibit. In ea ratione, qua Aqua partibus ex Vegetabili extractis foeta evaporat, hæ propius ad se invicem accedunt, Liquoris crassitudo crescit, omni quæ ad Extractionem adhibita fuit Aqua ablata, remanent partes Vegetabilis tenaci & digitis non adhærente forma instructæ; cum autem hæ, quo propius sub Evaporatione ad se invicem accedunt, eo magis ultimis Aquæ guttis, sub forma vaporis expellendis, resistant, & Calorem laterum vasis experiantur, qui ut Aqua omnis expellatur etiam augendus est, hinc sub vulgari Extracta parandi methodo, eadem vix non semper Igne alterata obtinentur & colore nigro gaudent. Præ-

erenda igitur omnino est altera, quam indicavi, methodus, quam Illustris Comes DE LAGARAIS primus anno 1736. publicavit, GEOFFROY *Mem. de l'Ac. Roy. les Sc.* 1738. p. 193. inferuit, ipse Comes in *Chymie Hydraulique* Parisiis 1746. edita uberrime exposuit; per eam, cum Liquor eo tempore, ubi partes Extractæ difficilem Aquæ Evaporationem reddere cœperunt, per discos, in quibus exiguum altitudinem obtinet, distribuatur; hinc Calor mediocris exiguum Aquæ copiam, cui parum resistitur, absque ut partes Extractæ alterentur, in auras agere valet, ipsæ partes Extractæ, cum omnis ab illis sit ablata Aqua, paucæ per omnem disci superficiem distributæ exsiccantur, hæc ipsa quoque, cum perfecte lævis sit, & siccæ & tenues & quasi politæ & splendentes evadunt. Modus has Substantias parandi, earum color, sapor, & si lubet Distillatio, quod male pro sinceris Salibus habeantur, facile evincunt; nec qui omnia rite ponderat, GEOFFROY negabit, quod Coctio, tædiosam & dispendiosam, quam Comes præcipit, Aquæ cum Vegetabili triturationem egregie suppleat.

Sed id quoque circa eum, de quo loquor, Laborem est observandum, quod, cum omne Vegetabile Mucilaginem habeat, & hæc Resinas quoque in Aqua suspendat (Exper. IV.), Extracta aquosa vix non semper quoque partes resinofas, & quidem pro varia Mucilaginis ratione varia in proportione vehant, à quibus autem Alcoholis ope liberari possunt. Evincunt demum ea, quæ circa nostrum Experimentum dixi, & frustra volatiles Vegetabilium partes, in Extractis ex ipsis paratis supponi, eadem quæ sit origo atque natura Gummi, quæ nobis Natura largitur, & rationalem quendam Analyeos Vegetabilium modum præmonstrant.

V I R E S.

Cum sub Extractione partes Vegetabilium efficaces

à terrestribus omni vi medicata carentibus separentur, Gummosæ quoque non raro diversissimas à Resinosis vires possideant; hinc quam eximie hic Labor scopo medico inferiat evidens est.

EXPERIMENTUM XIX.

MUCILAGINUM EX VEGETABILIBUS
EXTRACTIO.

Quædam Vegetabilia, dum cum Aqua sive Infunduntur sive Coquuntur, largam ejus quantitatem viscidam reddunt, nec tamen ipsam sive evidentius tingunt, sive ipsi sensibiliorem saporem communicant, Aqua talis ad certum gradum decocta & refrigerata in Substantiam semifluidam, semipellucentem & tremulam abit, quæ *Mucilago* dicitur; ea, si ulterius sub non interrupta agitatione evaporatur, tandem tota sicca evadit. Radices *Altheæ* & *Symphyti* dimidium sui ponderis exsiccatæ Mucilaginis largiuntur, Radices *Malvæ* quartam partem; ex una *Seminis Cydoniorum* Uncia obtinuimus Mucilaginis Drachmas tres, Scrupulos quatuor autem ex totidem de *Semine Lini*, ultra subquintuplum sui ponderis Radices *Salep* Mucilaginis siccæ largiuntur.

RATIO.

Omne quidem Vegetabile Mucilaginem habet, inde enim omnem Plantarum nutritionem pendere alibi evincimus, sed in non paucis Vegetabilibus Mucilagini per istorum fabricam aliæ quoque & quidem præcipue oleofæ partes junguntur, & tunc illa sub forma Extracti (Experim. 18.) Aquam cum Vegetabili digestam subit; in aliis autem magis sincera hæret & sub nativa forma ab Aqua extrahitur; sed hæc ipsa forma pro varia Plantæ, unde desumitur, structura tam spissitudinis quam coloris ratione varia est. Quando omnis Mucilago

Solidis Plantarum est ablata, ea in Pulverem concire; videmus hinc Mucilaginem esse vinculum, quod duas Terræ partes in Fibram Vegetabilem unit, evidens. Salem essentialem Mucilagini inesset, docet eadema ex moram & calorem acidum spirans.

VIRES.

Mucilagines sive intus exhibitæ, sive extus applicate, & Demulcentes & Relaxantes edunt Vires; hinc ad orbos ab Acrimonia vel Strictura oriundos cum successu in usum trahuntur; eadem, cum in nostrum Corpus delatæ Acidum suum emitant, Refrigerantes quoque edunt Vires. Convenientia demum Mucilaginis cum Gelatina, & Analysis Granorum Cerealium & vix non unum Vegetabilium, quæ animalibus in usum cedunt, vincunt, quod Mucilago sit id Vegetabilium principium, quod eadem finibus Alimentariis adaptat; evidens situr simul est, quomodo per nostrum Experimentum modus Vis alimentariæ Vegetabilium possit determinari.

EXPERIMENTUM XX.

GELATINARUM EX ANIMALIBUS
EXTRACTIO.

Qualiscunque pars solida cujuscunque Animalis cum aqua, illa, quam *Exper. XVIII. & XIX.* dixi, ratione factata, eam viscidam reddit; hæc Aqua ad certum terminum, qui ex ejus aliquot guttis, disco frigido illustratis, & per frigus consistentibus agnoscitur, Evaporta, abit in Substantiam, quæ ad Mucilaginem (*Exper. 19.*) accedit, ea tamen magis densa est. Gelatina parata, si prudenti calore & non interrupta agitatio inspissatur, *Gelatinæ siccæ nomine* venit. Cum Den-

tes Apri, Ebur, Cornu Cervi, Ungulas alcis, Unicoru verum & Dentes Hippopotami, ea exploraverimus lege, ut de singulis unam receperimus Unciam; obtinuimus ex primo & secundo Scrupulos duos, ex tertio Scrupulos quinque, ex quarto Scrupulum unum, ex quinto Grana duo cum triginta, ex Sexto denique Scrupulos duos cum dimidio Gelatinæ siccæ; Millepedum vivorum Uncia, Gelatinæ valde nauseofæ Drachmam dimidiam dedit.

RATIO.

Cum Gelatina ex omni Animali & animali parti solida obtineatur, nec in Cruore aut Sero quoque deficiat prouti per Experimenta à Physiologis recensita elucefecit hinc eandem ad partes Animalibus proprias pertinere evidens est; & cum durissima Offa ea ablata in pulverem dilabantur, teste usitata apud Pharmacopæos *Præparatione Philosophica*, hinc eam constituere vinculum quod Terram in Fibram animalem ordinat, perspicimus ipsum Experimentum cum Gelatinam per varios tenacitatis gradus transeuntem exhibeat, quomodo ex eodem Humore & tenerrima Membrana & durissimum Os surgere possint, illustrat. Sed id quoque ex eo, quod Gelatinam pro varia, quæ in ea obtinet, Aquæ ratione variam tenacitatem habere videmus, varia Animalia & varias Animalium partes, variæ tenacitatis Gelatinae vehere elucefecit; elucefecit autem simul, quomodo per id, circa quod versor, Experimentum, tam ad alimentarios quam ad medicatos partium Animalium Effectu concludere possimus, quam viam *GEOFFROY in Mémoires de l'Acad. Roy. des Scienc.* 1730. p. 217. 1732 p. 17. & *Cl. BECCARIUS & MONTIUS Comm. Bononiens. T. II. P. I.* p. 95. circa carnes Animalium quibus sive ad cibum sive ad curandos morbos utimur felicissimis avibus triverunt. Major Gelatinarum pra-

Mucilaginibus densitas debetur vi majori, qua vasa Animalia præ Vegetabilibus in eos, à quibus perfluuntur, umores agunt. Id demum notandum, quod Arti hanc impossibile fuerit Mucilaginem in Gelatinam mure; quod tamen per Organisimum animalem fieri demonstrant omnia Animantia, quæ victu vegetabili vivunt.

VIRES.

Medicatæ Gelatinarum vires ad eas Mucilaginum non illum accedunt, sed easdem quoque superant. Nutrien maxime scopo eximie conferunt, cum nutritionem nostram præcipue Gelatinæ Humoribus nostris illatæ deri Physiologi evincunt. Illum etiam in modum, quem Experimento dixi, omne fere Glutinis vel Collæ genis, quo Artifices utuntur, paratur, & Collarum diversitates pro variis Animalibus & Animalium partibus, inde conficiuntur, ex eis, quæ adduxi, eluescunt.

EXPERIMENTUM XXI.

ALIUM GLEBIS METALLICIS VEL TERRIS
IMMIXTORUM EXTRACTIO.

Exploretur Gleba metallica sive Terra gustu, num qualem Salem habeat, ea, si fuerit insipida, sive distorta sive in nudo Igne calcinetur, si nec inde sapida, exponatur Aéri, inde si Pulvere quodam tomentum ferente obducitur & linguam evidenti sapore afficit, immittitur Lebeti, & ea Aquæ copia excoquitur, quæ quiritur, ut nova ipsi affusa & cum ea cocta nullo interius afficiatur sapore; Lixivium sive statim ad culam Evaporatur, sive, si ex Terra nitrata fuerit, per ineres trajicitur, Crystalli inde ortæ colliguntur, reanens Liquor denuo Evaporatur & in Crystallos cogi-

tur; in pluribus autem primæ Crystalli à posterioribus differunt evidenter; Lixivio, quod à Crystallis Vitrioli remanet, adjicitur Alcali sive fixum sive volatile, & illud denuo ad Crystallifandum reponitur, ita non raro Alumen exinde adhuc obtinetur; crebræ etiam observatio-
nis est, quod Lixivium ex Terris aluminosis extractum, nisi ipsi Alcalia adjiciantur, in Crystallos non abeat.

RATIO.

Docet hoc Experimentum, quomodo Vitriola, Alu-
men, Nitrum, Sal communis & si quis alias Sal est,
quem Natura partibus terrestribus immiscuit, inde pos-
sint separari. Cum testibus Auctoribus, qui Historiam
Naturalem descripserunt, plures Glebæ Vitriolum aut
Alumen non edant, nisi prius aliquam earum, quas
recensui, Præparationum fuerint expertæ, quædam au-
tem eadem, quam primum ex Terra eruuntur, dimit-
tant; hinc patet, cur tunc demum tales Glebæ debeant
recipi, quando eo, quo linguam afficiunt, sapore evin-
cunt, quod Salem contineant. Cur Alcali non raro ad
formandas Aluminis Crystallos necessarium sit, infra pa-
tebit. Ad Nitrum in Crystallos cogendum, ut Lixivio
adjiciatur Alcali fixum, omnino requiritur.

EXPERIMENTUM XXII.

FERRI MUTATIO IN CHALYBEM.

Bacilli de Ferro optimo, quorum crassities duas li-
neas non debet excedere, cum Pulvère, qui ex Sub-
stantiis, quæ & Salem & Principium inflammabile ha-
bent, confato, ab omni autem Acidi Vitriolici labe
immunes sunt, ea lege collocantur, ut Strato Pulveris
lineas tres in circa crasso tegatur Crucibuli fundus, illi
imponantur Bacilli ea lege, ut ad minimum tres linea-

Crucibuli parietibus extinorum Bacillorum margines listent, idem quoque intervallum inter ipsos Bacillos intercedat, his iterum Stratum Pulveris, huic denuo Bacilli imponantur, & ita continuetur usque dum ultimum Pulveris Stratum parum à summa Crucibuli oras listet. Detineatur Crucibulum, cui Luti vulgaris ope Operculum agglutinatur, inter Carbones candentes ea ege, ut Ferrum semper quidem sit ignitum, sed nequaquam fundatur; elapsis decem aut duodecim horis eximatur Bacillus & num totus iii Chalybem abierit tenetur; id si nondum contigerit, per quatuor adhuc horas continuetur Ignis & denuo exploretur Bacillus, nec prius Metallum ex Igne auferatur, quam usque dum illud totum in Chalybem mutatum videamus; id si fuerit factum singuli Bacilli in Aquâ extinguantur. Pulveris Ferrum in Chalybem vertentis variæ circumferuntur compositiones, quæ à non paucis tanquam summa arca na celantur; omnes si evidenter falsæ excipiuntur, ex eis quæ dixi Ingredientibus constant, id interim omnino negari nequit, quod varium Ferri genus, variam Ingredientium rationem requirat omnino. REAUMURUS *Art de convertir le fer forgé en acier*, qui vix aliquid, quod circa Chalybis Historiam desideretur, reliquit, commendat Pulverem ex quatuor partibus Fuliginis, duabus Carbonum, totidem Cinerum & una parte cum dimidia Salis marini constantem. Clar. CRAMER *Elem. Docim. P. II. Proc. LXV.* Carbonum partem unam cum dimidia Cinerum mixtam, nec non Pulverem, qui duas Carbonum partes, unam alicujus partis solidæ Animalis ustæ & dimidiâ Cinerum habet, laudat; ego ex mixtulis, quorum una ex quatuor partibus Fuliginis, Carbonum & Cinerum singulorum partibus duabus & Salis communis parte una conflata fuit; altera sedecim partes Sanguinis exsiccati, octo Carbonum, sex Cinerum & quatuor Salis communis continuit; tertia ex Cornuum bovinorum comminutorum partibus octo,

Cinerum partibus quinque & Carbonum quatuor composita fuit; quarta denique, quæ tres partes Sodæ, quinque Carbonum & octo Rasuræ Cornuum habuit, non spernendos vidi effectus. Quomodo Ferrum per solam inter Carbones Fusionem in Chalybem possit mutari, quem modum Veteribus in usu fuisse ex ARISTOTELLE *Meteor. L. IV. cap. 6.* & PLINIO *Hist. Nat. L. XXXIV. cap. 14.* patet, conferantur REAUMUR *l.c. p. 245.* & CRAMER *l.c. p. 251.* REAUMURIUS quoque, quod frustum Ferri Ferro fuso immisum inde in Chalybem abeat, observavit; huc proxime accedit modulus, quo AGRICOLA *de Re metallica Libr. IX. pag. 342.* Chalybem parare jubet.

RATIO.

Duritie, substantia ex exiguis granis efformata, colore cœruleante, & majori incandescentia Chalybs à Ferro differt. Omnem Artificii rationem in eo consistere, ut Ferrum copiosiori Principio inflammabili imbuatur, patet ex ipso Cäemento, quod semper debet Substantias Principio inflammabili fœtas vehere, nec non ex Chalybe sola Ignitione in Ferrum deinde reducendo, idem major Chalybis præ Ferro incandescentia, color præterea, qui Ferro sub labore accedit, evincunt. Substantiae quæ calefactæ Acidum fundunt, cum Ferrum in omni Acido solubile sit, licet Principium inflammabile foveant, ad nostrum laborem sunt ineptæ. Id tamen hic adhuc notandum venit, quod copiosius Inflammabile non in mixtionem, sed tantum in aggregationem Ferri videatur recipi; nulla enim, dum Chalybs paratur, contingit mixtionis Ferri solutio, & Ferrum malleo cedens cum Substantiis inflammabilibus nequaquam est fundendum, quando exinde Chalybs debet parari, Salium semper etiam necessaria additio unice in aggregationem potest agere, ipsum quoque partium Metalli nexus modum,

naturam in augendas aut minuendas qualitates quibus Chalybs à Ferro differt facere, docent artificia, qui us Chalybi, pro Artificis lubitu, varius duritiei gradus otest conciliari, id quod *Temperare* dicitur, de quibus maxime RE A U M U R I. c. est consulendus.

§. LXIV.

Si Corpus solidum Caloris ope fluidum redditur, illud *Fundi*, & ipsum laborem *Fusionem* dicunt. Corpora, quæ duobus prioribus Caloris gradibus (§. 24.) formam liquoris induunt, dicuntur *Liquescere* vel *Liquefieri*, & ipse labor *Liquationis* nomine venit. Ratio *Fusionis* ex eis, quæ Physici circa soliditatis rationem in fortiori partium nexū consistentem & Calorem Corpora dilatantem, eorumdemque partium nexum imminuentem demonstrant, facillime deducitur; cum autem aggregationis ratio ab Affinitate partium pendeat (§. 13.) & hæc in variis Corporibus varia & à Densitate omnino diversa sit, hinc & varios Caloris gradus ad varia Corpora fundenda requiri & eos non ex Densitate Corporum mensurandos esse evidens fit, id quod etiam vel Plumbi & Argenti exemplo extra omne dubium ponitur.

§. LXV.

Cum Fusione solvat Corpus aggregatio, hinc & que ac sub Solutione immersiva ejus ope varia Corpora ita possunt uniri, ut in massam visui homogeneant abeant, id quod *Solutionis siccæ* nomine venit, plures, quæ ad Solutionem immersivam faciunt encheires (§. 48.), Fusionem quoque juvant. Sed habemus præterea Substantias, quæ certis Corporibus difficilius fundendis additæ eorum Fusionem juvant insigniter, has Substantias Recentiores *Fluxus* appellant. Quidam Fluxus Menstrui vice fungendo, dum Caloris in solvenda

aggregatione effectum juvant (§. 45.), Fusionem faciliorem reddunt; hinc Terrarum & Lapidum Fusionem juvant Alcali fixum, Sulphur, Plumbum & ejus Vitrum, Regulus Antimonii, Borax, Arsenicum, aliæ Terræ; plura ex dictis etiam variorum Metallorum ergo Fluxuum munere funguntur; omnia præterea Corpora Metallica, quæ confundi possunt, citius conjunctim quam sigillatim funduntur. Et cum Experientia docuerit, quod cuncta Metalla, solo Ferro excepto, difficiliter fundantur, quando Principio inflammabili sunt privata; omnia autem, præter Aurum & Argentum, Metalla Calore detenta, eo, quod dixi, Principio orbentur, hinc elucefecit cur tales Substantiæ, quæ Igne & in Alcali fixum abeunt & Principium inflammabile dimittunt, ut Tartarus, quam tales, quæ Metallis leviores sunt & Fluxu tenaci fluunt, unde exhalatio Principii inflammabilis cavetur, Metallorum ignobilium ergo Fluxuum vices subeant; hic Vitrum, Fel vitri, Terræ vitrescentes, Scoriæ tenaces &c. pertinent.

§. LXVI.

Nullum est omnino solidum Corpus, ex quoconque illud defumatur Naturæ regno, quod non validiore Igne sive per se sive aliis Substantiis junctum possit Fundi; Terrarum multæ quidem per se nec fortissimo Igni cedunt, & hinc *Refractariæ* dicuntur; eadem autem, quando ipsis sive Fluxus (§. 65.), sive aliæ à quibus dissolvuntur adjiciuntur Terræ, & sufficienti si urgentur Igne, tandem utique Fusionem subeunt. Confer. Illustr. POTT *Lithogeognos*. Illa Corpora, quorum mixtionem Calor potest alterare, per Fusionem mutantur, cum reliqua cefante cum Calore fluida forma, in illam denuo redeant, quam ante Fusionem habuerant. Nullum est Vegetabile aut Animale Solidum, quod non Fusione diversissimam ab ea, quæ Fibræ animali vel vegetabili propria-

est, acquirat naturam, ut enim Terra fundatur, is est adhibendus Caloris modus, qui omne Gluten evaporare facit. Bitumina, Succino & Ambra exceptis, non mutantur; Salia fusa formam quidam Crystallinam dum accedente frigore iterum consistunt, ob jacturam Aquæ (§. 56.) per Calorem expulsæ, amiserunt, reliquas autem qualitates, nisi quod in quibusdam longius protractæ aut aliquoties repetita Fusio aliquid mutare videatur, continent integerrimas. Metallicorum autem Corporum nullum, dummodo ne ex illis quæ Ignobilia dicuntur, Principium inflammabile exhalet, caveatur, per Fusionem alterari nunquam est observatum. Sed id docuit Experientia, quod Metalla, quando Fusioni proxima sunt, eximiam acquirant rigiditatem, nititur huic Observationi labor in Metallurgia perutilis, nec alibi nelius quam hic dicendus.

EXPERIMENTUM XXIII.

GRANULATIO.

Metallum fusum infunditur sive Pyxidi ligneæ intus Creta obductæ, sive Vasi ferreo, sive Aquæ in vase ligneo contentæ. In priori casu Pyxis operculo tegitur & conquassatur celerrime, in altero celeri manu rutabulo ferreo agitur Metallum, idem in tertio vel proprio cylindro versatili irgis obsito vel scopis conquassatur; Metallum comminuum Cribri ope à reliquis portionibus majoribus; repetito labore quoque comminuendis, separatur, Graniori modo comminuta, ut omnis inde secedat Creta, inter manus perfricantur.

RATIO.

Metalla, quando Fusioni proxima sunt, eximiam induunt rigiditatem, hinc si fusa, cum in cessantis Caloris

ratione condensatio cœperit, illo momento, quo proxime à forma fluida distant, ad solida valide moventur, in minimas comminuuntur partes. Creta obducuntur Pyxidis parietes, ne eis Metallum adhæreat; Cuprum si Granulare cuperemus, periculosissimum fusciperemus laborem, cum illud fusum ab affusa ipsi Aqua validissime, cum non parvo adstantium periculo displodatur; Metal- lum, cui Creta adhæret, ab eadem probe est privandum, inde enim ejus ad Fusionem aptitudo multum impedi- getur.

§. LXVII.

Fossilium circa Solutionem Siccā sequentia præci-
pue sunt notanda:

Metallica Corpora cum Salibus aut Terris fusa, quam
diu formam metallicam habent, semper ab ipsis distincta
fluunt, & tanquam graviora inferiorem in Massa fusa lo-
cum occupant; huic Observationi nititur maxima pars
Excoctionis Glebarum metallicarum tam ejus, quæ apud
Docimastas ope Fluxuum (§. 65.) peragitur, quam
ejus, quæ in Officinis metallicis instituitur; hæc non
raro, quando Metallum lapidibus refractariis inhæret,
Fluxus quoque requirit.

Sulphur omnia Metalla, solo Auro excepto, in for-
mam Mineræ reducit; huic Observationi nititur decan-
tata illa Separatio sicca, cuius varii modi ab E R C K E
R O Probier-Buch L. II. SCHLÜTER Probier-Buch c
48 seq. C R A M E R Elem. Docimas. II. Proc. 34. EL
L E R Histoire de l' Acad. de Berlin 1747. p. 3. descri-
buntur.

Nullum est Metallum, quod Arsenicum non subeat
sed omnia quæ Arsenicum receperunt Metallica Corpora
exinde evadunt friabilia, Cuprum inde redditur album
sed nisi Argentum ipsi adjiciatur, nunquam Argenti co-
lorem acquiret.

Regulus Antimonii cum omnibus Metallis per Fusio-
nem coit, eis malleabilitatem aufert, nec Cuprum de-
albat; Argento, Cupro, Plumbo, Bismutho si unitur,
densitas mixti major fit, quam quæ ex densitatibus sin-
gulorum ante unionem expectabatur, eadem observatur
imminuta in Metallis ex fusione Reguli Antimonii cum
Stanno, Ferro vel Zinco ortis, observante Clar. GELL-
LERT *Comment. Acad. Petrop. T. XIII.*

Bismuthum observante Celeb. POTT *Observat. &*
Animadvers. Chymic. Collect. I. p. 145. omnium citif-
fime liquefcit, omnia Corpora metallica, solo Zinco ex-
cepto, subit, eorum fusionem promovet, ductilitatem
tollit, inde vasa stannea duritiem obtinere monuit MA-
THESIUS *Sarept. p. 142.* Cum Cupro densitas non
mutatur, quæ cum Ferro imminuitur, cum Auro, Ar-
gento, Stanno & Regulo Antimonii augetur. Confer.
GELLERT *l. c.*

Zinco proprium est, quod fusum viridi flamma arde-
at & sub forma albi pulveris tam oræ Crucibuli quam Furni
parietibus accrescat; omnia præter Bismuthum subit Metal-
lica Corpora & eadem reddit fragilia, Cuprum exinde flavo
colore tingitur. Ejus densitas cum omnibus Corporibus
Metallicis, Stanno & illis, de quibus jam dixi quod
cum illis rarius evadat exceptis, augetur. Conf. GELL-
LERT *l. c.*

Plumbum omnia, præter Ferrum, Metallica Corpora
penetrat & eorum ductilitatem minuit. Cum Auro, Ar-
gento, Bismutho & Regulo Antimonii densius fit, levius
autem cum Cupro & Stanno. Conf. GELLERT *l. c.*
& KRAFFT *Comment. Acad. Petrop. T. XIV.*

Stannum nullum non Metallicum Corpus recipit, in-
de ejus mollities corrigitur, ipsum ad varia utensilia ma-
gis aptatur, sed nec id omittendum, quod omnium Me-
tallorum ductilitas à Stanno imminuatur; ex paribus
Stanni & Plumbi partibus surgit illud Metalli genus,
quo Vitriarii sub nomine Schnell-Zinn utuntur. Cum

Argento, Cupro & Bismutho densius, cum Auro, Plumbo, Regulo Antimonii & Zinco rarius evadit. Confer, KRAFT & GELLERT *l. c.*

Præter ea, quæ jām circa Ferri cūm variis Corporibus Metallicis fusionem dicta sunt, obſervarunt adhuc Auctores, quod illud Cuprum reddat rigidius, cum Auro & Argento amicissime coēat; obſervavit præterea HENCKEL *Pyritolog. p. 411. seq.* quod Ferrum majorem quoque aliorum Corporum Metallicorum, Regulo Antimonii excepto, rationem recipere queat, sine quod inde Magnetis in illud actio impediatur, Auri & Ferri commixtorum densitates imminui expertus est KRAFFT *I. c.*

Cuprum Aurum & Argentum subit, colorem illius exaltat, hujus minuit, utriusque mollitiem, quam à Natura habent, corrigit, eadem ad utensilia aptiora reddit. Aurum & Argentum inter se confusa Veteribus *Electrici* nomine veniebant, iidem BOCHARTO *Hierozoic. Part. poster. 878. sq.* teste *Æs pyropum* dixerunt Metallum, quod ad quatuor Æris partes, quintam Auri recipit, & à Corintho denominabant Metallum ex Ære, Argento & Auro conflatum. Ex Cupri partibus decem & una Stanni, quibus pauxillum Aurichalci aut Zinci adjicitur, *Æs campanarum & tormentorum bellicorum* surgere Clar. CRAMER *Elem. Docimaf. T. I. §. 73.* afferit. Cum Argento & Stanno ejus densitatem augeri cum Auro & Plumbo imminui vedit KRAFFT *l. c.*

Aurum & Argentum optime inter se invicem coire nemo non novit, Metalli ex eorum unione orti densitatem vix sensibiliter augeri obſervavit. KRAFFT *l. c.*

Calcareæ, gypſeæ, argillaceæ & vitrefcentes Terræ, maxime si puræ fuerint, sive plane non, sive difficultime tantum poſſunt fundi, quando autem inter se invicem commixtæ debito Calori exponuntur, tunc omnino Fusionem ſubeunt; id quod maxime ex Illuſtr. POTT eximiis quam in ſuam *Lithogeognosiam* congeffit experientis patet.

EXPERIMENTUM XXIV.

AURICHALCUM.

Laminarum Cupri partem unam cum Pulvere, qui ex Lapidis calaminaris & Carbonum singulorum parte una & dimidia constat, modo ad Experim. XXII. ditato collocantur in Crucibulum, administratur Ignis ad undendum Metallum necessarius, exploratur Materies, & quam primum fusâ observatur effunditur; obtinetus ita Cuprum luteo colore tinctum, pondere auctum, ductile; Crucibili orae pulvis albus, spongiosus adhæret, qui sub nomine *Nibili* in usus medicos recicitur.

Limaturæ sive laminarum Cupri partibus quatuor fusi si adjicitur Zinci probe depurati pars una & Massæ nox effunditur, obtinetur Metallum, quod malleum optime admittit, colore proxime ad Aurum accedit, & *Metallum Principis Roberti, Tombac, Aurum Sophisticum* &c. dicitur.

RATIO.

Lapidis Calaminaris ope Cupro flavum colorem induere am à longo tempore inter Homines obtinuit, ea quæ PLINIUS *Histor. Natural. L. XXXIV. Cap. 13.* & DIOSCORIDES *L. V. Cap. 85.* de Pompholyge & Spodo adducunt, id evidenter evincunt; num autem Veterum Orichalcum vel Aurichalcum idem cum nostro uerit, hic non decidam; id saltem ex eximio pretio, quo Orichalcum apud Veteres erat, ut ex PLATONE *Critia, ARISTOTELE de mirab. auct. Op. T. I. p. 1154.* PLINIO *l. c. PLAUTO Curcul. I. 3, 46. SERVIO id Aeneid. L. XII. v. 87.* patere videatur, quod vetutissimi Auctores Cuprum, cuius color Auro accedebat,

hoc proprie nomine indigitaverint, quod deinde, cum sive venas, quæ illud fuderunt, sive Artem illud parandi perdiderint, ad Æs, quod Cadmiae ope flavum redditum erat, descendit; CICERONIS fane jam temporibus Orichalem vili pretio venisse ex L. III. *de Officiis* cap. 23. patet. Mutatur ruber Æris color in flavum ob Zincum, hujus enim veram glebam Lapidem Calaminarem esse patebit infra, id interini docuit Experiens, quod Zincum ex Cadmia separatum, si Æri adjicitur, flavedinem, qua id imbuit, proprius ad illam, qua Aurum splendet, faciat accedere, sed simul Metalli dulcitudini, si in justo majori quantitate adjicitur, obsit; ex eis quæ alibi circa Zincum monentur & ratio flammæ viridis sub Experimento surgentis & natura ejus quod oræ crucibuli adhæret pulveris patet, ea præterea, quæ infra circa Galenam sterilem Zincum semper vehementem adducentur, Aurichalci omnino mineras existere potuisse evincent, talem quoque fodinam Clar. LEJELI in Suecia hodie prostare monet *Königl. Schwedisch. Akademie der Wissenschaften Vol. VII. p. 98.* Quid vetat supponere illas Aurichalci venas, quas perditas queritur PLINIUS l. c. nullum Lapidem calaminarem, nonnisi Galenam sterilem habuisse. Id quoque adhuc erit observandum, quod & Bismuthum & Stannum, quando in justa cum Ære miscentur quantitate, illud flavo colore imbuant, quem tamen non à sola horum Metalorum albedine deduci posse ex Argenti exemplo, cum quo Cuprum nunquam flavum fit, perspicimus. EX GEBERO *Summa perfectionis magisterii L. I. cap. 21.* patet, ipsum modum Cuprum aureo colore tingendi non latuisse, qui nec ISIDORI temporibus ignorabatur. Conf. Ejus *Origin. L. XVI. Cap. 19.* Illud denominant Alchymici ab aliquo Principe Roberto Anglo, de cuius autem in Chemicis Scientia præter Alchymicos nemo quid novit. Quomodo Aurichalcum apud Aquisgranenses paretur vid. Clar. SPRINGSFELD *Iter Medic. p. 44*

EXPERIMENTUM XXV.

ELIQUATIO PLUMBI EX CUPRO.

Massa, quæ ex Cupro, cui Plumbum in ea ratione junctum est, ut hoc illud superet, committitur Crucibulo, cujus fundus aliquot foraminulis est pertufus, immittitur hoc alteri ea lege, ut inter fundum utriusque spatiū aliquot digitorum transversorum intercedat, fundus Crucibuli inferioris tegitur Pulvere Carbonum, collocantur ambo Crucibula in Furnum fusorium, ille Carbonum administratur modus ut Crucibulum superius carbonibus sit tectum, ita mediocri calore omne, quod Cupro inhæsit, Plumbum exinde in Crucibulum inferioris secedit; paucissimum quod per hoc Experimentum non à Cupro liberatur Metallum, aliis deinde Artificiis inde auferetur.

RATIO.

Simplicissimus est omnino ille quem nunc retuli labor, dum Plumbum multo minori quam Cuprum funditur Calore, illud ab hoc recedit, dum is excitatur Calor, qui fundendo Plumbo par est; Carbones immittuntur Crucibulo inferiori, ne Plumbum exuratur. Id tamen etiam notandum est, quod Cupro semper aliquid Plumbi adhærens remaneat, per hunc laborem inde non auferendum. Hoc Experimentum summi omnino ad Metallurgiam momenti est, cum ostendat, quomodo Plumbum à Cupro possit separari, imo id ipsum Eliquationis Argenti è Cupro modum, quem Cel. CRAMER *Elem. Docimaf. II. Process. LV.* egregie describit, non male illustrat.

EXPERIMENTUM XXVI.

HEPAR SULPHURIS.

Salis Alcali pars una cum partibus duabus Sulphuris probe trita, & Sartagini terreae commissa mediocri Carbonum calori imponitur, mox ambo liquebunt, colorem rubrum ad illum quo Hepar gaudet accedentem induent, foetidum odorem, qualis Ovis putridis est, spirabunt, refrigerata Massam, eis quas dixi qualitatibus instructam, constituent, quae à colore *Hepar* appellatur, tota in Aqua dissolvi potest, nec Alcoholis connubium respuit, & Aëris accessu Deliquescit.

RATIO.

Alcali, quod in hoc Experimento Sulphuri jungitur, istud in talibus liquoribus reddit solubile, quibus alias nullæ in Sulphur vires sunt, sed etiam Sulphur Alcali disponit, ut in Alcoholè possit dissolvi. Color evidens, qui in nostro Experimento surgit, nec non Hepatis Sulphuris foetor denuo Principii inflammabilis ad producendos Colores & Odores vires evincunt (Exper. 15.).

Patet per nostrum Experimentum modus, quomodo Sulphur Aquam subire possit, evidens fit hinc ratio eorum Fontium, qui Sulphur vehunt, sed simul patet, quod foetoris in Fontibus absentia, nec Sulphur in eis contineri certissime doceat. Id præterea quoque notandum, quod Sulphuris cum Alcali in nostro Præparato unio, Alcali vires proprias adeo non mutet, ut illud majores quoque vires solventes acquirat; hinc Hepar Sulphuris ad præcipuos quos habemus Fluxus (§. 65.) pertinet; conf. Cl. C R A M E R *Elem. Docim. T. I.* §. 175, & Cel. P O T T *Diss. de Solut. particular.* §. 14. ipsum quoque Aurum dissolvit & ita recipit, ut istud Aquæ etiam uniri queat, ostendente S T A H L *Mens. Mart. Opusc.*

Chymico-Physico-Medic. p. 600. seq. evidens hinc fit familius methodus à multis adeo desideratum *Aurum posabile* vel *Tincturas Solis veras* parandi. Ex eo, quod Hepar Sulphuris Alcali vires solventes neutiquam debitet, hujus cum Sulphure unionem non ab Acido, sed nice à Principio inflammabili, altero Sulphuris Principio, pendere intelligitur. Cl. MALOUIN Experimentum de Zinco Hepar Sulphuris non subeunte *Mem. de Acad. Royale des Scienc.* 1743. p. 77. quod & mihi se robavit curiosum est omnino. Largiorem Sulphuris quantitatem præ illa quam recipere jussi, Sal Alcali interne nequit subigere.

Id denique adhuc monendum duco, quod unio Sulphuris cum Alcali quoque succedat, quando ambo in aqua coquuntur, quod Sal Sodæ æque bene ac Sal Alcali Vegetabilis Sulphur recipiat, quod etiam Calx sive iova sive dilapsa cum Sulphure in Hepar abeat, id quod amen Creta & aliæ Terræ, quas alcalinis adscribunt, non accipiunt, & quod denique Alcali Sulphur in varia proportione recipiat, sed inde quoque varius & diversus non aro ab Hepate Sulphuris editus effectus fuerit obseratus.

EXPERIMENTUM XXVII.

SULPHURIS COMPOSITIO.

Hepar Sulphuris agitatur continuo in Sartagine mediae igni exposita, usque dum nec narium, nec oculorum sensus Sulphuris quicquam ulterius inde surgens percipere valent; per omnem hunc, qui patientissimum requirit Artificem, laborem exquisita cura caendum est, ne in Hepate grumuli, ab ejus partibus labore confluentibus, surgant, & si tales surrexerint, dem Pistilli ope follicite conterendi erunt. Pulvis, qui ex labore odoris principio totus privatus est, Aqua

fervida solvitur & in Crystallos reducitur ; has Crystallos ex Acido Vitriolico & Alcali fixo constare, & illis perfectissime similes esse , quæ in officinis sub nomine Tartari Vitriolati prostant , quivis agnoscat.

II. Tartaro Vitriolato cui æquale pondus Salis Alcali adjicitur , ut fundi queat, in Crucibulo fluenti adjicitur successice ejus subquadruplum Pulveris Carbonum , effunditur Massa fætens in Vas metallicum , dissolvitur in Aqua , hac Evaporata verum Hepar Sulphuris hoc Experimento surrexisse patebit. Sive loco Tartari Vitriolati adhibetur Sal Mirabilis Glauberi , qui cum per se facile fundatur , ut Alcali ipsi adjiciatur non requirit , sive pro Carbonibus sumatur quodvis aliud corpus Principium inflammabile dimittens , idem surget Productum.

RATIO.

Ambo hæc egregia Experimenta debentur STAHLIO , qui eorundem primam mentionem fecit in *Zymotechnia* eadem , deinde uberioris in *Observ. Chymico-Phys. Med. Mense Julio* præcipue & reliquis , quibus Chemica tractat , Scriptis diduxit , explicavit , illustravit ; ea quidem jam ex parte GLAUBERO innotuisse ex hujus scriptis probat STAHL *Mens. citat. Cap. VI.* sed veram eorundem & explicationem & applicationem soli STAHLIC deberi , cuivis utrumque Auctorem evolventi facile patet.

Evidens fit ex his Experimentis Sulphuris compositio quam licet BLASIUS VIGENERUS Seculi XVI. Auctor in tractatu de *Igne & Sale cap. 37.* verissime tradiderit ; BOYLEI quoque in *Chymista sceptico p. 133* descriptum Experimentum , à pluribus commemoratum evidentissime evicerit , ante STAHLIUM nemo clar & distincte proposuit. Dum Hepar Sulphuris privatim illo Principio , quod per Calorem in auras agitur , in

dem abeat, qui ex Acido Vitrioli & Sale Alcali consistat; hinc Sulphur ex Principio inflammabili & Acido vitriolico constare fit evidens; idem per Synthesin quoque probat alterum, cuius hic mentionem facio, Experimentum; in eo enim, dum Sali qui ex Acido Vitriolico & Alcali constat Principium inflammabile jungimus, continemus Hepar Sulphuris, id est Salem ex Sulphure Alcali conflatum. Si accurate modus primus instituir, ratio quoque, quam Principium inflammabile ad acidum Vitriolicum in compositione Sulphuris habet, uescit, eam 3 : 50 etiam minorem esse nostro Experimento expertus est Cl. BRANDT *Königl. Schwed. Akademie der Wissenschaften Ann. 1756.* Quantum tigua Principii inflammabilis portio insignem Acidi Vitriolici quantitatem mutare possit, hujus & Sulphuris comparatio cum summa omnium admiratione evincunt. exhibet nostrum Experimentum præterea eximiam analysin Corporum encheiresin, evincit illud, quod unius Substantiæ, quæ cum Acido Vitriolico tractata sulphuris vestigia exhibent, Principium inflammabile habent; & quod illæ, in quibus cum Principio inflammabili mixtis Sulphurei quid oriri experimur, Acido vitriolico scateant. Id denique adhuc hic non præterittendum, quod Acido Vitriolico major cum Principe inflammabili quam cum Alcali sit affinitas, & quod illud Acido Vitriolico sit magis affine quam Alcali fixo (§. 14.).

EXPERIMENTUM XXVIII.

ANTIMONII SOLUTIO IN ALCALI.

Antimonium crudum cum Sale Alcali mixtum committitur Crucibulo, instituitur Fusio Igne non magno, Materies fluens effunditur; ea est fragilis & pro varia ratione qua Sal Alcali accepit, varie badio colore gaudet,

magis minusve in Aqua est solubilis, sive humiditatem ex Aere recipit, sive sicca perstat. Si ea Salis Alcali quantitas est recepta, ut Massæ color ad illum Hepati accedit, *Hepar Antimonii* appellatur præparatum; si Antimonium Salemi Alcali multum superat, ita ut medicamentum neque in Aere humidum fiat, neque Emescat & nigricantem colorem habeat, *Regulus Antimonii Medicinalis*, & à quibusdam *Magnesia Opalina* dicitur. Hepar Antimonii pulverisatum & edulcoratum *Croci Metallorum* nomine venit, cuius color, si ad Edulcorationem Aqua vel fervida vel frigida fuerit recepta sive magis est exaltatus sive minus;

RATIO.

Sulphur à Sale Alcali solvi & ab eodem Hepatis colore tingi patuit per Experim. XXVI. evidens ergo est ratio, cur sub nostro labore Hepar surgat; sed cum Antimonium, præter Sulphur, propriam quoque metallicam Substantiam, quam Regulum dicunt, vehat, hinc Hepar Antimonii ab Hepate Sulphuris ob Regulum, quem sibi junctum habet, differre patet; ast id quoque non difficulter perspicimus, quod quo major est ratio Salis Alcali ad Antimonium, eo altius, perfectius, plenius hoc dissolvatur, ita ut observaverim à quatuor partibus Salis Alcali cum una Antimonii fusis hoc ita fuisse penetratum, ut omne cum Aqua per Filtrum transferit præterea cum notaverim ad Experim. citat. Hepatis colore surgere à Sulphure Alcali unito, hinc non difficulter prævidetur, quod quo major est Alcali ad Sulphur ratio, eo magis hepaticus color diluatur. Qui **BASILIUM VALENTINUM** *Triumph-Wagen des Antimonii p. m. 394.* sequuntur; Alcali & Antimonii partes æquales recipiunt, hanc rationem plurima Dispensatoria & Compendia Pharmaciarum vel Chemicæ præferibunt. **GEOFFROI** unam partem Salis Alcali duas Antimoni

In Hepar vertere posse est expertus *Mem. de l' Acad. Royale des Sciences* 1735. p. 316. MEUDER *Analys. Antimon.* §. 29. eandem rationem præcipit. Quando Antimonium in majori ratione recipitur, Alcali eidem in perfectum Hepar mutando impar est, & surgit inde Substantia, in qua color hepaticus eo magis ad nigredinem vergit, quo minus Antimonium fuit alteratum; sub hoc labore ea portio, quæ præ altera copioiore Sale penetrata est, superiora occupat, *Scoriarum* nomine venit, & ab altera, quæ impropte valde *Regulus* dicitur, solet separari & distingui. Tale Præparatum, cum neutquam perfectum sit Hepar Antimonii & ideo in largiori quoque quantitate, sine quod vel nau-seam tantum cieat, possit adhiberi, Medicinalis encomio celebratur, & *Reguli Antimonii Medicinalis* nomine in Officinis asservatur. Primi ejus descriptores, MAETS *Chem. Rational.* Cap. III. Art. XIV. VIGANUS *Medull. Chymiae* p. m. 19. BARCHUSEN *Pyrosoph.* L. III. Sect. II. Cap. II. Artic. IV. jubent eum parare fundendo unam partem Salis Alcali cum quinque partibus Antimonii & quatuor Salis communis; sed HOFFMANNUS non longo post ejus divulgationem intervallo, in *Dissert. de Analyse Reguli Antimonii medicinalis*, Halæ 1698. publice defensa, superfluam esse Salis communis ad hunc laborem receptionem ostendit, cum Sal communis simplici & non longe protracta Fusione nequaquam cum Antimonio coëat, sed in vulgaris Reguli medicinalis præparatione illi supernatet, & tanquam Scoria rejiciatur; aliud omnino judicium ferrendum est de Sale communi diutius cum Antimonio fuso, id quod observatus illius per fusionem longiorem ad genium Alcalinum transitus Clar. POTT *de Salecommuni* p. 27. & pulcherrima SCHULZII *Chemische Versuch* §. 88. Experimenta evincunt. Ethoc ex hac tenus dictis observandum adhuc est, quod pessime omnes Antimonii Fusiones, quæ cum Sale communi institui jubentur, Regulo medicinali

adscribantur; Reguli Antimonii rubri, qui in MORLEY
Collect. Chym. Leyd. C. 51. præscribuntur, Hepar An-
 timonii sincerum, nequaquam Regulum medicinalem lar-
 giuntur. *Magnesia Opalina DIETERICI Commerc.*
Litterar. Noric. 1731. p. 133. & MEUDERI *L. c. §.*
 107. quæ ex octo partibus Antimonii cum una parte
 Alcali fusis paratur Regulo medicinali adhuc magis à na-
 tura Hepatis recedit, cum parcus Alcali etiam parcus
 Antimonium alterare queat. *Crocum Metallorum im-*
proprie à Metallis denominari, & ab Hepate Antimonii
defectu Salis differre, & proxime ad Reguli naturam ac-
cedere ex ipso labore patet.

VIRES.

Hepar Antimonii ad fortissima Draſtica pertinere
 evicit Experientia, & ex natura Reguli, suo loco di-
 cenda, facile explicatur, illud igitur relinquimus Mulo
 medicis conf. MEUDER *L. c. §. 58.* nec illud unquam
 Hominibus exhibemus; idem de Croco Metallorum
 judicium esto. Regulus Medicinalis cum in eodem An-
 timonium aliqualiter ad Hepatis naturam vergat, ideo
 Emeticorum parca dosi exhibitorum vires exferit; Spis-
 studinem sanguinis attenuat, hinc Diaphoreticas vires
 exferit, & ad Febres omnis generis cum successu adhibe-
 tur. GRÆBNER in *Medicina veteri restituta* Auctor
 est CRAANEN Medicum suo tempore famigeratissi-
 mum eodem tanquam medicamento ad Febres polychre-
 sto fuisse usum; hinc hodie adhuc multis sub nomine
Febrifugi Craanii venit; Basin quoque constituit Pul-
 veris Bezoardici Rollwagii, quem APINUS in tracta-
 tu de Febribus Epidem. Herb. primus descriptus. Sed
 nostro Medicamento etiam ad morbos tenuiorum Hu-
 morum Arthritidem, Anafarcam &c. maxime Mercurio
 dulci acuato Medicos cum successu usos fuisse testatur
 HOFFMANN *Diss. cit. Dosis est à gr. xv. ad scrup. I.*

EXPERIMENTUM XXIX.

TINCTURA ANTIMONII TARTARISATA.

Hepar Antimonii (Experim. antec.) Fufum effunditur in Mortarium calidum , cum primum constiterit Pistilli ope in pulverem teritur , qui citissime Alcoholi in Balneo arenæ calenti immittitur , clauditur Cucurbita suo Capitello , instituitur Digestio per aliquot dies ; Alcohol exinde pulcherrimo colore rubro tingitur , Alcali qualitates acquirit , & *Tincturæ Antimonii Tartarisatæ* nomen induit. Hepar Antimonii triplum Alcoholis egregie tingere Experientia evicit. Conf. LEMERY *Traité de l'Antimoine* p. 446.

RATIO.

Maxime licet Veteres Alchymici & BASILIUS VALENTINUS , PARACELSUS , SUCHTEN insigniter Antimonii Tincturas commendarint , plures tamen quas nobis reliquerant earum descriptiones sive non succedunt , sive suum colorem non soli Antimonio , sed alteri , quam quoque recipere jubent , Substantiæ , Aecto ut plurimum , debent. BEGUINUS *Tyrcin. Chym.* p. 164. Tincturam , quæ nostræ accedit , sed minus bene , describit.

Hepar Antimonii esse Hepar Sulphuris ad anteced. Experim. patuit , sed monui ad Exper. XXVI. Hepar Sulphuris in Alcoholе solubile esse ; hinc sub nostro Experimento aliquid de Hepate Antimonii Alcohol subire fit evidens , id quod à LEMERY l. c. jam memorata Præcipitatio nostræ Tincturæ per Acida evidenter evinxit , & cum Alcohol per se Digestum illas mutationes non experiatur , quas cum Hepate Antimonii subit , ideo eas ab hoc esse derivandas palam est , hinc denuo Principii inflammabilis in producendis coloribus evidens

fit efficacia (Experim. 15. 26.). Sed præter Sulphur Regulum quoque Alcohol subire, evicit SCHULZ *Præl.* in *Dispensat.* & Pulvis ex Tinctura per Acidum dejectus atque flammæ, per tubulum cæmentatorium in carbonem determinatæ, expositus, omnium oculis probat. Cum denique Antimonium, ope Alcali tantum Alcohol subeat, hinc elucescit, quod nisi idonea ratio Alcali ad Antimonium recipitur, Alcohol minus bene inde tingatur.

VIRES.

Alchemici, qui miracula quævis à Sulphure Antimonii expectarunt, cum hoc ope Alcoholis ex Antimonio Extrahi crediderint, Tincturas Antimonii ad gravissimos quosque valere morbos afferuerunt; his licet rationales Medici neutiquam adstipulentur, id tamen ab Alcohol, quod Hepar Sulphuris vehit, expectant, quod ratione indolis saponaceæ, vires sit exsurgentur Resolventes, quas à partibus Regulinis, quæ hanc Tincturam subierunt, quoque augeri, ex eis, quæ ad antecedens Experimentum dixi, evidens fit, datur hinc cum successu in omnibus morbis à Spissitudine Lymphæ oriundis. Ut nostri Medicamenti vires Resolventes intendantur in SCHULZII *Prælect.* in *Dispensat.* Brandeb. egregia encheiresi Alcohol, quod Saponem habet, ad illud recipi jubetur. Dosis est ad guttas L. aliquoties de die.

§. LXVIII.

Si Liquor in Vapores resolvitur & hi Vapores debito Instrumentorum apparatu denuo in guttas densantur & colliguntur, Liquorem *Distillare* dicimur. Distillationem, quam primus GEBER *Summ. Perf. Magisterii L. II. C. XII.* curatius deseribit, communiter ope Caloris instituere solemus, cum autem Frigus quoque ex Fluidis Vapores ascendere faciat, hinc evidens est, quod

etiam Frigoris ope Distillationes possint institui. Patet porro ex eis, quæ Physici circa ascensum Vaporum demonstrant, collatis cum §. XIV. & XV. quod Distillatio sit in ratione directa Caloris & inversa Densitatis & Tenacitatis Fluidorum, nec non Affinitatis cum illis, quibus juncta sunt, Substantiis.

Si Vapores ex vertice Vasis, in quo oriuntur, in Alembicum ipsi impositum ascendunt, *Distillatio per ascensum* sive *Recta* fieri dicitur, instituitur hæc in Cucurbitis & Vesicis (§. 36.): *Obliquam* sive *Per Latus* illam appellamus, sub qua Vapores ex latere Vasis exirent, hæc in Retortis (§. cit.) administratur; *per Descensum* ea dicitur fieri, quæ ope duarum Ollarum, quarum una alteri superior est, luti ope junctorum peragitur, in hac Ollæ superiori Materies distillanda immittitur & Calor admoveatur.

Distillatione per Ascensum utimur ad Fluida, quæ facile in Vapores elevantur, & quorum Vapores non difficulter ascendunt; illam ad Latus ad Liquores, qui difficilior Distillant, adhibemus; Distillatio per Descensum fere exolevit.

§. LXIX.

Distillationis Subjecta sunt omnia Fluida, nec non Solida cuncta, quæ partes fluidas continent. Instituimus Distillationem tam ad Fluida variæ gravitatis in unum Liquorem coalita separanda, quam ad Humores, qui solidis inhærent, inde extrahendos. Si Solida Distillationi subjicimus, hæc dicitur *Sicca*. Fluidum Substantiæ solidæ affusum, inde si Distillatur, *Abstrahi* dicitur; Liquores denique, qui per Distillationem depurantur, *Rectificari* audiunt.

Liquores, qui Distillationis ope obtinentur, pro varia eorundem natura varie denominantur: Aqua per Distillationem siccam obtenta *Phlegmatis* nomine venit,

Liquores salini Distillatione prodeuntes dicuntur *Spiritus*, Liquores inflammabiles Aqua solubiles *Spiritus Inflammabiles* appellantur, sive à *Vino* denominantur; Olea (§. 58.) sub forma spissa per Distillationem prodeuntia suis locis dicendis denominationibus veniunt.

EXPERIMENTUM XXX.

VITRIOLI DISTILLATIO.

Vitriolum viride Lebeti ferreo immisum exponitur Calori, eundem, si per aliquod tempus fuerit expertum, illud videbimus liquefcere, augetur Ignis, continuo, ne nimis Vasi adhæreat Sal, agitatur Liquor, omnis si evaporavit Aqua, residuus Pulvis gryseo colore tinctus appareat, eundem *ad Albedinem calcinatum* dicunt; labor si continuatur, Sal sub continua Ebullitione sicca primum *flavidum* tandem *lateritium* induit colorem; hunc si consecutus fuerit, immittitur Retortæ terreæ, hæc autem Furno Reverberatorio (§. 20.) applicatur Recipientis, ope Luti argillacei, subministratur Ignis, qui prudenter moderandus, quam diu Vapores albos ex rostro Retortæ videmus exire; his cessantibus removentur Recipientia Vasa & eis substituuntur alia minora, probe super Carbones calefacta, Ignis ad summum usque quem excitare possumus gradum augetur; & talis continuatur, usque dum attente collum Retortæ lustrantes per dimidiæ horæ intervallum nullam ulterius Distillare guttam videmus. Ego triginta horarum spatio laborem, cui ut plurimum multa nycthemera adscribuntur, ad finem perducere soleo. Primus qui distillat Liquor Sulphuris odorem gravissimum spirat, & sub *Spiritus Sulphuris* titulo potest asservari; alter insigni gaudet gravitate, ad ipsum, si Aer admittitur, copiosos fumos emittit, consistentiam Aqua magis spissam habet, hinc Oleum dicitur, non raro perfecte spissus

est & crystallos albissimas refert atque tunc *Olei Vitrioli glacialis* nomine venit. Oleo si adhuc aliquid Spiritus prioris adhæret, hic inde Rectificatione (§. 69.) auferetur. Accidit interdum, ut Acidum sub Olei forma Distillet, & demum sub Rectificatione, forma Salis albi, spongiosi in Excipulum transeat. Id, quod in Retorta remanet, *Colcothar* voce apud BASILIUM VALENTINUM *Wiederbohlung des grossen Steins der Uhr-alten p. 85.* occurrente, appellatur.

RATIO.

BASILIUS VALENTINUS *Offenbahrung der Handgriffe des grossen Steins p. 836.* modum Oleum Vitrioli parandi, sed fatis adhuc imperfecte tradit, eundem melius descripsit DORNEUS *Clav. Philosoph. Chymist. L. III. Cap. 2.* Tentamus eo Acidum proprium, quod Natura copiose quidem, sed nunquam purum, semper aliis Substantiis immixtum largitur obtinere; recipimus Vitriolum viride, quippe Acidum ex eo, præ reliquis quibus junctum reperitur corporibus, & facilius & copiosius posse obtineri Experientia evicit. Cum hoc Acidum ab omni, quæ ipsi adhærere posset, Aqua liberum desideramus, ideo & Calcinatione & prioris qui prodiit Liquoris propriis Recipientibus collectione efficimus, ut illud ab omni Aqua liberrimum, sincerissimum, concentratissimum obtineamus. Prudens requiritur Caloris regimen, quam diu Vapores, qui produnt albi, Aquam adhuc in Vapores resolutam ascendere ostendunt, hujus enim insigne in displodenda solida, quibus coercetur vires, aliunde notæ sunt; &, si una vice magna vis talium Vaporum surgeret, ruptura Vasorum omnino esset metuenda, & hæc quidem certius, quia intensior Calor de Aëre, qui fixus in Vitriolo hæret, una vice majorem resuscitaret & rarefaceret quantitatem.

Acidum hac methodo ex Vitriolo obtemperatum ratione densitatis praeter Mercurium omnia Fluida superat, ejus ratio est ad Aquam destillatam :: 1, 700: 1.

Idem quo magis est Aqua privatum, eo magis evadit spissum hinc Oleum Vitrioli glaciale, qui obtinere desiderant, ex Vitriolo omnem Aquam prius debent separare, antequam concentratissimum Oleum prodeat.

Sed notanda est praeterea Acidi hujus mira cupiditas Aquam sibi uniendi, ob quam illi si affunditur & fortissimum excitat calorem & strepitum edit illi simillimum, qui oritur, quando Aqua Ferro carenti inspergitur, hinc quoque Aeri expositum & pondere crescit & debilitatur; id quod *GOLD Abridgment by LOWTHORP Vol. II. p. 537.* accuratissime observavit. Ego ejus pondus octiduo nona parte auctum sum expertus; ab hac ejus qualitate videntur quoque oriri illi Fumi, quos Acidum nostrum concentratum emittit, simul ac Aer ad istud admittitur, Vapores enim aqueos in Aere copiosius congestos, Nebulas efformare neminem latet.

Præterea illud circa Oleum Vitrioli est notandum, quod sincerum Aquæ in modum pelluceat, quando autem illi quæcunque inflammabilis Substantia injicitur, nigerrimo tingatur colore, quem autem omnem depositum, si illa coctione tota in Cineres vertitur, ubi autem id majorem omnino requirit attentionem, quod primum observante *GOFFROY Mem. de l' Acad. Royale des Sciences 1742. p. 56.* nisi Coctio in vase clauso instituitur, non succedat Clarificatio.

Cum ad parandum nostrum Acidum copiosissimum alimentum requiratur, & varium Vitriolum variam Acidum quantitatem largiatur, ita ut ego saltem ex Leodinensi & variis Lotharingicis, Thuringicis & Variscis vix subcentuplum, ex Goslariensi autem subtrigecuplum in circa quantitatis Vitrioli, quam adhibueram de Oleo, obtinuerim, hinc Chemici idem rarissime parare solent, sed illud illis ex locis accersunt, ubi paratur copiosissime: Nord-

ausæ ad Sylvæ Herciniæ radices & in Anglia largissime solet elaborari, & inde per omnem Europam divehi. Olei Vitrioli bonitas ex ejus pondere & quod una aut tera ejus gutta linteum aut plumam mox in carbonem iacet colligitur. Paucis impensis largam Acidi Vitriolici quantitatem ex Sulphure obtinendi modum recenset *The Elaboratory laid open p. 158.*

Qui Vitriolum sine prævia calcinatione Distillant, obnent primo Acidum largissima Aquæ quantitate dilutum, quod *Pblegma*, interdum quoque *Ros* appellant, & sequitur Liquor magis acidus, qui sub *Spiritus nomine* venit. Spiritus Sulphur olens, qui sub hac Distillatione obtinetur, & ex quo, cum Vitriolum Dyltaense Distillasset, Salem Volatilem obtinuit Clar. BRANDT *schwedisch. Akadem. Abhandl. 1741. p. 59.* evincit id, uod jam supra Exper. XXVII. fuit evictum, illud nimirum, quod in Sulphure hæret Acidum, non diverum esse ab eo quod Vitriolum vehit, & simul quomodo Acidum Vitriolicum in illud Sulphuris possit transformari docet; Principium inflammabile nimirum quod fortissimus Ignis ex Metallo Vitrioli expellit, dum Acidum subit in Vapores resolutum, illud in Liquorem dilutum, levem, proprio & fortissimo odore instructum transformat; hinc patet encheiresis, quæ nos, quando ubi Distillatione Vitrioli vehemens Sulphuris odor sentitur, à labore desistere jubet; ratio evidens porro fit quomodo præeunte STAHL *Mens. August.* omne quod ex Vitriolo Distillatur Acidum sub forma volatili possit obtineri; ita ut pro obtainendo Spiritu Sulphuris neceopus habeamus tædiofa illa Sulphuris sub Campana delagatione, quam vetustissimis Artificibus in usu fuisse ex BASILIO VALENTINO *Triumph-Wagen des Antimonii p. 429.* patet, nec aliis Compendiis, quorum optimorum unum STAHL CCC. *Observat. n. LXII.* Alterum Cl. SEEHL *Philosoph. Transact. Vol. XLIII. n. 1.* proponunt. Sed id probe hic notandum, quod

Acidum Vitriolicum, dum ope Principii inflammabilis volatile redditur, hoc nequaquam in suam mixtionem sed tantum in aggregationem recipiat, neutquam enim eis quibus obtinetur modis mixtio resolvitur, & ipsius Principium inflammabile folius Aeris ope, quando Acidum Sulphuris ipsi exponitur, inde recedit.

Notanda hic veniunt & Principii inflammabilis in producendis odoribus vires (Exper. 26.) & ejusdem effectus in Corporibus Fixis volatilibus reddendis; sed ex eis quoque quod Principio inflammabili Acidum Vitriolicum subeunte, istius & pondus & robur multum immittantur, utrumque unice ab aggregatione pendere fidevidens.

Id denique adhuc ex hactenus dictis sequitur, quo quotiescumque Oleum Vitrioli dum ab aliqua Substantia Abstrahitur, inde volatile evadit, toties in eadem Principium inflammabile hæsisse concludere possimus.

Ea quæ à Distillatione remanet Substantia, est ipsius Metallum, quod in Vitriolo hærebat, Principio inflammabili privatum, ea si Vitriolum fuerit martiale purum, rubrum colorem habet, qui, si Colcothar denuo valido Igne uritur, pulchre quoque exaltatur & Pictorum variis usibus inservit; si autem Vitriolum praeter Ferrum alia quoque recepit Metalla, tunc nigrum colorum habere solet; Colcothar cum Aqua coctum mutum Salem ei largitur, qui nequaquam est Vitriolum si Olei Distillatio rite ad finem usque fuit perducta, sapore valde austero linguam stringit; cum Aquæ cum Colcothar coctæ, modo à Cl. MARGGRAF Hist.

l' Acad. Roy. de Berlin 1754. p. 36. indicato, Aluminum verum adjecerim, Alumen inde obtainui. Übericatum cum variis Vitrioli generibus instituta Experimenta, non in omni Vitriolo Terra Aluminis hæreat, evincat LEMERY in *Mem. de l' Acad. Roy. des Scienc. Paris* 1735. p. 389. in residuo à Distillatione Vitrioli reliquum Alumen hærere jam suspicatus est. Salem ex Colcothar

tractum pro *Gilla Theophrasti* recipi à quibusdam te-
atur CROLLIUS Basilic. Chymic. p. 200.

VIRES.

Acidum Vitriolicum omnes, quibus applicatur, so-
das Animalium partes destruit, quam primum easdem
contingit, Liquores præterea serosos in grumos & ge-
tinias spissas cogit; hinc interne si datur, Veneni effe-
ctus edit, omnem Viam Cibariam Inflammmando & Spha-
elo destruendo; Externe applicatum Escharoticorum
princeps est, & in sistendis Hæmorrhagiis, quæ à præ-
cissis Arteriis oriuntur, cum fructu nonnunquam adhi-
eri solet; ea si diluitur Aquæ quantitate, ut linguam
on lædat, egregia evadit Medicina, quæ Putredini Hu-
morum resistendo & Fibras roborando, Refrigerandi,
Sitim sedandi, Alcalescentiam Humorum arcendi & cor-
rigendi, Primas Fibras roborandi ergo cum fructu in-
erne datur, nec male externe quoque ad mundanda &
defendenda Ulcera sordida, Oris & Faucium maxime,
adhibetur.

Acidi Vitrioli Volatilis in Vapores resoluti vires elati-
erem Aëris destruendi, & suffocantes, qui inde oriuntur,
effectus alibi docentur. Idem cum præter ea, quæ ab
Acido Vitrioli diluto in Corpus humanum redundant,
nihil aliud præstare possit, hinc ex usibus medicis nau-
teoforum medicamentum jubemus exulare.

EXPERIMENTUM XXXI.

TARTARUS VITRIOLATUS.

Sal Alcali fixus purissimus in largiori Aquæ quantitate
solutus affunditur per vices Oleo Vitrioli sub qualibet So-
lutionis Alcalinæ ad Acidum affusione, eximius surgit
in Liquoribus motus, copiosissimæ formantur bullæ,

unde Liquores in magnam extenduntur spumam, quæ Vasis oras facillime transcendit, insigniter incalescit Vasis in quo commixtio instituitur, continuatur Alcali affusio, usque dum inde nullus ulterius motus excitatur hoc *Saturare* dicunt, duplam in circa Alcali quantitatatem ad Saturandum Oleum Vitrioli adhibendam esse observavi. Liquor saturatus redigitur in Crystallos, quæ difficillime in Aqua frigida solvi & ab Igne fundi possunt Carbonibus injectæ decrepitant, & neque Alcalium neque Acidorum vires proprias habent. Quando Vitriolum integro in Aqua soluto adjicitur Solutio Alcali fixi, usque dum perfecta surrexit Saturatio, & Liquor à secedent sub hoc labore Terra metallica defusus rite Evaporatu (§. 56.), surgunt Crystalli ab antecedentibus plane null respectu diversæ, quæ à TACHENIO, qui primus eas in *Hippocr. Chym. C. 10.* descripsit, denominantur. Ad Vitriolum saturandum subdupla fere Alcali ratio requiritur

RATIO.

Insignis qui sub primo Labore oritur Caloris ratio ad Experimentum antecedens dicta est, Effervescentiæ quæ sub Alcali cum Acido unione surgit, caufam supra (§. 48.) quoque jam indicavi. Sub primo Labore, quando Acido concentrato adjicitur Alcali pauciore Aqua mersum, Substantiam albam videmus ad Vasis fundum secedere, quam quidam festinanter nimis pro Terra Metallica habuerunt, cum & accuratior inspectio & affusa ipsi fervida quod efformetur à Crystallis evincant evidenter Tartarum Vitriolatum, quacunque recensitarum methodo eum parem, nunquam acquiro in ea quantitate, qua responderet rationi Salium ad Præparationem receptorum, priori methodo obtentæ Crystalli Salium ad præparationem adhibitorum quantitatis subtriplo, subquadruplum autem æquant, si ad Tachenianum modum fuerint paratae; de fixissimo igitur Sale, Coctionem ali-

uid in Auras pellere est evidens. STAHL *Fundam.
bym. Dogmat. Experimentalis* Norimberg. 1732. p.
63. totum Tartarum Vitriolatum Coctione posse in au-
s agi observavit. Sunt qui in Tartaro Vitriolato Ta-
reniano contagium, Venereum præcipue, cum Vitri-
um vulgare vix ab omni Æris contagio liberum repe-
atur, metuunt; sed cum Acidum, quod Alcali subit,
nnem Terram Metallicam cui adhæsit dimittat, & si
uid Metalli subiisset Crystallos, hæ inde tingantur,
nic si albæ fuerint Crystalli, ejus, de quo nunc ago,
dis, easdem ab omni metallica labe liberrimas certi-
ne possumus pronunciare. Tartari Vitriolati, per ite-
tas inde Alcoholis Abstractiones, curiosa phænomena
adit Cl. MANGOLD *Acad. Mogunt. I. p. 272. seq.*

VIRES.

Quatenus Tartarus Vitriolatus Sal medius est, fibras
orporis nostri, quas contingit, stimulat, ad vegetiores
contractiones sollicitat; Humores quoque mucosos se-
rum partibus, quæ eo, quod justo fortius se mutuo
trahant, peccant interponendo, attenuat. Datur hinc
im successu ad omnes Morbos, qui à Viscido, quod
ze in primis viis, sive in Massa Humorum hæret, sur-
unt, & Digestivi encomium apud omnes obtinuit, idem
iscidum Humorum incidendo, Tubulos excretorios
mulando, pro vario regimine, mox Diaphoreticos,
ox Diureticos edit effectus. Ad Unciam unam pro
osi si exhibetur Catharticos quoque exserit effectus. Con-
tr. HOFFMANN de *Saliū mediorū excellente in
edendo virtute* §. 33. SCHULZ *Prælect. in Dispen-
t.* ejus usum externum ad Ulcera repurganda, ne-
on ad Fungos Duræ Matris & Gingivarum etiam
mmendat.

EXPERIMENTUM XXXII.

ACIDI VITRIOLICI MIXTIO.

Olei Terebinthinæ Unciis tribus in Retorta detentis Oleum Vitrioli in ea ratione affunditur, ut ejus exiguum tantum, una vice quantitas, instilletur, id quoties fit toties insignis oritur in Oleo motus, copiosas idem efformat bullas, multum & album eructat fumum, & insignem suscitat Calorem; Oleum fluidissimum & tenuerrinum Resinæ spissitudinem induit. Distillatio, si suscipitur ex Balneo Arenæ & continuatur usque dum nulus ulterius Liquor prodeat; Retortæ & Excipuli coll. Sulphur accrevisse patebit, in Excipulo occurret Acidum dilutum & Oleum spissius, in Retortæ fundo hærebit insipida & nigricans Terra.

RATIO.

Experimentum hoc à BOYLEO Chymist. Scept. I. IV. p. 133. primum recensitum, à KUNCKEL Chymische Anmerkungen in kleinen Chymischen Schriften p. 93. uberioris diductum & à GEOFFROY Mem. à l'Acad. Roy. des Sciences 1704. p. 278. largius descriptum, præter relationem Oleorum, quæ Ætherea cunct, ad Acidum Vitriolicum concentratum, & præter Sulphuris compositionem (Exper. 27.) illorum etiam Oleorum & Acidi Vitriolici mixtionem docet egregi declarat quoque & Resinarum & Bituminum originem Acidum Vitriolicum obtinemus sub hoc labore dilutum hinc ipsi Aquam accessisse colligimus, hanc Aquam Oleo habet, cui eam ob insignem qua pollet Aquæ cpiditatem eripuit, & hinc tantos in eodem exsavit minus, sed eam quoque accepit à quadam sui portione soluta, id quod evidenter docet Terræ quæ in Retortæ remanet major ratio, quam ut eam omnem in Ol-

doro hæsisse supponere possemus, hæc enim ultra tertiam etiam partem ejus, quæ sub Labore destruēta fuit Olei quantitatis observatur æquare, si ad quatuor partes Olei Ætherei una pars Acidi concentrati recepta fuerit. Conferetur omnino STAHL CCC. *Observ.* §. 69. & 70. Cum ergo in hoc Experimento videamus Acidum Vitriolicum Terram & Aquam abire; hinc ejus mixtio nobis patet, quam licet imitari non valeamus, nequaquam tamen præter duo, quæ inde obtinemus Principia, alia fingere nobis licet (§. 10. & 11.). Olea Ætherea autem ex Aqua, Terra & Principio inflammabili constare ostrum Experimentum quoque evincit & infra evincentur adhuc uberioris. Resinas denique & Bitumina surgere ex unione Acidi cum Oleis odoris nostrum Experimentum per Synthesin probat, & infra per Analysin patabit.

EXPERIMENTUM XXXIII.

ACIDUM VITRIOLICUM DULCE.

Alcoholis libris duabus in Cucurbita detentis affunduntur per vices una Olei Vitrioli fortissimi libra, quoties ova portio Acidi adjicitur, toties motum & evidenter omnino Colorem in Liquidis surgere, sonitum illi milem quam Ferrum candens Aquæ immissum edit originem, proprium odoris genus per omne, in quo Experimentum instituitur, conclave diffundi, pellucidissimos inter confusionem Liquores badium Colorem induere, experimur. Demittitur Cucurbita in Balneum Arenæ, ponitur illi Vas Excipiens, clauduntur juncturæ vaca, lenissimus subministratur Ignis, quoties Liquoris iquo destillarunt drachmæ, illæ, remoto à Cucurbita excipulo, narium ope examinantur; primus, qui obtinetur, Liquor ipsum Alcohol redolet, hunc sequitur secundus, qui proprio, suavissimo & valde penetrante

odore nares ferit, tam ab eo, qui primus Distillavit, quam ab eo, à quo excipitur probe separandus, post suavissimum enim istum Liquorem tertius stillat fortissimum Sulphuris odorem eructans, quem si in parcissima quoque ratione secundum Liquorem subierit, eidem affricat, difficillime inde auferendum, tertius quam primum prodit, si Laborem obtinendi Acidi Vitriolici dulcis ergo instituimus, ab ulteriori Distillatione desistimus: qua quippe continuata, tædiosa, ob facilem Materię transcenſum, Distillatione nil nisi Spiritum Vitrioli Volatilem (Exper. 30.) obtineremus; secundo Liquori supernatat Oleum limpidissimum, fragrantissimum, pellucidum; tertius quoque Oleum habet, quod autem magis tinctum, gravius & fortissimo odore sulphureo solet esse inquinatum. Materies à Distillatione reliqua nigerrima, tenax, Sulphur fortissime olens, si ipsa Aquā, ne Filtrum arrodat, adjicitur, per Filtrum transmittitur, Aëri libero, usque dum ulterius Sulphur non oleat, exponitur, & deinde per Rectificationem (§. 69.) concentratur, sistit Oleum Vitrioli, quod ab hoc labore remansit. Si secundus qui prodit Liquor aut hunc excipiens Oleum Sulphur olent, indicium est aliquid Spiritus Vitrioli volatilis eos subiisse, tunc eis Alcali etiadjiciendum, ad Saturationem usque & Liquores denuo sunt Distillandi.

Si ea ratio, quam dixi, observatur, ponderis Liquorum assumtorum nonam in circa partem æquabitur Alcohol, quod citra mutationem Distillat, ultra quintam partem Liquor secundus, decimam octavam Oleum, per Alcali ab omni quod ipsi adhæret Acido privatum, & ei Residuo subtriplo Olei Vitrioli, quod erat receptum obtinetur denuo. Cum de Alcohol & Oleo Vitrioli singulorum uncias duodecim receperim, de Alcoholone non mutato nihil, de secundo Liquore Uncias quatuor, Olei etiam paulo largiore quantitatem & Olei Vitrioli Uncias septem obtinui,

R A T I O .

Alcohol ex Aqua & Oleo constare alibi evincitur, atet itaque ex Experiment. XXX. & XXXII. cur mo-
us intestinus, calor & color in unione Acidi Vitriolici
um Alcoholē surgant. Acidum sub parvis tantum por-
tionibus Alcoholi adjicimus, quia, si Alcohol toti Acidi
quantitati simul immitteretur, nimius motus & calor
nas displosuri surgerent. Vapores sub hac commixtione
urgentes Alcoholi maxime debentur, nequaquam ideo
deo noxii sunt, ut à quibusdam praeuente BOERHAAVE
Elem. Chem. Proc. 161. venditantur. Continuata sub
nostro labore Acidi Vitriolici in Alcohol actio multum
Aquæ isti eripit; efficit ut illud proprius ad Olei natu-
ram accedat, ejus quoque aliiquid in verum Oleum,
lum ab illo omnem Aquam aufert, mutat; cum autem
continuantibus his motibus aliiquid Olei Alcoholis de-
truatur, reliquum spissius reddatur (Exper. 32.), hinc
& tenacitatis Residui & cur Acidum Vitriolicum in Sul-
phureum mutetur, & quomodo Residuum in Oleum
Vitrioli denuo mutetur, ratio ex Experimentis citatis
patet. Secundus Liquor & Oleum nequaquam quidem
cum Alcalinis effervescent, nec linguæ Acidi vestigium
imprimunt, cum autem Succos cœruleos Vegetabilium
rubro colore tingant, Mercurium ex Solutione in Acido
Nitri dejicient, cum Sale Tartari per aliquot menses, si
digeruntur, observante Cl. WALLERIO *Schmed. Abhandl.*
T. XI. p. 279. in Crystallos nitrosas abeant, & vix supponi
queat, quod de Acido, quod Aquam separavit, eis non
aliiquid adhæserit, hinc Acidum, sed partibus oleosis
insigniter obductum, eis inhærere elucefecit.

Nostri Experimenti evidentia, licet vestigia occurrant
apud BASILIUM VALENTINUM *Wiederholung*
des grossen Steins p. 84. letzten Testaments P. V. p.
867. illud tamen VALERIUS CORDUS denum de
artificiois Extractionibus *P. III. Cap. XI.* clare & ac-

curate describit, recipit ille anaticas Acidi & Alcoholis partes, hanc quoque rationem præcipiunt BOHN de Digest. §. 29. BOYLE de Orig. Formarum. FROBENIUS & NEWTON Abridgm. Vol VII. 747. Cl. BEAUME' Dissert. sur l'Æther p. 27. CROLLIUS Basilic. Chym. 267. quatuor vel sex partes Alcoholis præscribit, eum sequuntur BEROLINENSES Act. Med. T. I. Vol. I. p. 25. & Cl. POTT de Acido Vitrioli vinoſo §. 5. HOFFMANN Observ. Phys. Chym. T. II. Obs. XIII. Spiritus rectificatissimi partes sex præcipit. GROSSE, quem Cl. HELLOT imitatur, uni Acidi parti duas Alcoholis adjicit Mem. de l'Ac. Roy. des Sc. 1734. p. 46. & 1739. p. 62. Primus qui præter Alcohol Distillat Liquor eximia gaudet levitate, habet se enim ad Alcohol :: 1: 1, 002 & ad Aquam :: 1: 1, 114 hinc FROBENIO Æther audit Philos. Transact. Abridged l. c. quæ denominatio quoque ad alios Auctores transiit, tardius cum aqua coit, hinc illi affusus & accensus super eam ardet; Aquæ calidæ instillatus bullas edit & strepitum format, cum aliqua Aquæ portione, quam in sua mixtione habuit, privatus Aquæ sit cupidissimus; cuti instillatus evidenter illi frigoris sensum impertit, & mox eam siccum relinquit, cum levissimi Liquoris gutta à Calore humani Corporis citissime dissipetur; Metalla quoque, in eorum Menstruis soluta, istis eripit. Si Æther cum Alcohole non mutato confusus Distillavit, Liquor Anodynus mineralis Hoffmanni dicitur, quia ab HOFFMANNO, qui ejus Præparationem ab aliquo Pharmacopœo, cui MARTMEYERI nomen erat, addidicet, referentibus SCHULZ Prælect. in Dispens. Brandenburg. Editione altera, & STAHL CCC. Observat. p. 410. pro ea, qua pollebat auctoritate, frequentius ad usus medicos adhiberi cœpit; idem quoque Spiritus Vitrioli Dulcis solet appellari. Oleum, quod sub nostro Labore obtinemus, cum Olei forma qua pollet, evincat, quod omni quam sub Alcoholis statu habuit Aqua sit privatum, hinc

qualitates Ætheris adhuc evidentiores possidet, eidem
um innatet, intelligo enim Oleum ab omni Acido Sul-
phureo liberum, quod ipso Æthere levius sit palam fit,
hinc in Aere temperato continuo Vapores emittit, &
deo Flammam in viciniam Vasis, quo continetur, col-
locatam arripere sive attrahere videtur, & inde Naphtæ
omen accepit, *Olei Vitrioli dulcis*, *Olei Vini*, *Quin-
æssentiaæ Vegetabilis* nominibus quoque venit & pute-
rum, lacuum, rivorum, qui admota Flamma Ignem
oncipiunt, rationem egregie explicat, generales cæte-
rum Oleorum, quæ Ætherea dicunt, cum ipsum tale
it, proprietates exsequitur. Id unicum adhuc adjicien-
tum duco, quod Mixtura ex Oleo Vitrioli & Alchohole
ion Distillata constituat Gallorum *Eau de Rabel*, cu-
us primam mentionem fecit BECCHER *Närrische
Weißheit p. 60.* Germanorum vero *Elixir Acidum Dip-
pelii*, quod primus descriptis SCHULZ Dissert, qua
problema, an dentur medicamenta, quæ calculum in
vesica comminuant &c. Hal. 1734. habita.

VIRES,

Aqua Rabelii cum eam præter DIPP E L I U M felicissimum suæ ætatis Practicum, conf. Ejusdem *Krankheit und Arzney des menschlichen Lebens*, laudent insignes in Arte nostra Viri, & illam ad gravissimos commendent Morbos, Calculos nimirum, Febres, Hypochondriaco-Hystericum malum, Podagram. Conf. GOETZ in *Commerc. Litterar. Noric.* 1731. SCHULZ Dissert. citat. Editor recentiss. Editionis *Prælectionum Schulzianarum* illustr. ASTRUC de *Morbis Venereis Lib. IV. Cap. 2.* &c. hinc meretur omnino, ut Practici curatius in ius Vires inquirant. Naphta, Æther, Liquor Anodynus, si ab omni quod ipsis extus adhæreat Acido, fuerint immunes, ratione Virium ita saltem differunt, quod easdem Naphta validius, Liquor Anodynus debilius extaret. Easdem dijudicaturi neque ad ea, quæ nugiven-

dulus PARACELSUS de Oleo Vitrioli dulci prædicavit, respicimus, neque huc trahimus laudes, quibus Alchemici Sulphur Anodynum Vitrioli celebrarunt, de neutro enim, sive quid proprie intellexerint, aut quod nostra Medicamenta indigitaverint, potest evinci. Laudatur Liquor Anodynus maxime ob Vires quibus pollet motum Fluidi Nervei moderantes, compescentes, refrænantes, has à Medicamento levissimo, Vasa Cerebri maxime subeunte, conf. Illustr. DE HALLER *prim. Lin. Physiol* §. 149. & hinc, ut Fibræ Medullares, à Vasis sanguineis distentis, premantur, efficiente, recte expectamus, & probavit quoque Experientia, quod & in illis Morbis, in quibus Motus Muscularis præter naturam fortis obtinet Epilepsia, Convulsionibus, Mania, Tussi Ferina, Ebrietate &c. & in omnis generis Doloribus, qui Corpus Humanum excruciant, egregios effectus præstet. Conf. HOFFMANN *Med. Rat. System. & Consult.* passim & Cl. MANGOLD *Chymische Erfahr.* §. 18, 37. Naphta ad guttas octo pro Dosi, Æther ad quindecim, Liquor Anodynus ad viginti & quinque exhibentur. Quod Guttæ Generalis DE LAMOTTE in *Commerc. Litt. Noric.* anni 1731. *spec. 21.* p. 163. memoratæ, à Cl. POTT *Exercit. Chym.* p. 188. detectæ, & ab Auro potabili BASIL. VALENT. *V. Theil des letzten Testaments* p. 866. non diversæ; nec non *Liquor Manchini*, qui est Liquor Anodynus Digestione cum portione Resinæ, quæ sub Distillatione remanet coloratus, easdem cum Liquore Anodyno vires habeant, vix opus est monere.

EXPERIMENTUM XXXIV.

VITRIOLUM MARTIS.

Ferro comminuto si affunditur Oleum Vitrioli nulla apparent Solutionis indicia, adjicitur itaque Menstruo

Aqua, usque dum illud Ferrum aggredi ex valido, qui
sritur motu, insigni calore, odore proprio qui surgit,
& viridi quem induit Menstruum colore appareat, omne
Ferrum si fuerit solutum, filtratur Solutio & ad Artis
egulas in pulchras & virides Crystallos formatur. Ole-
um Vitrioli sui ponderis duas tertias Ferri recipere, &
uplum Crystallorum solet largiri. Prioribus simillimæ
btinentur Crystalli, si Ferrum ea lege committitur Cru-
ibulo, ut strata Sulphuris & Ferri se alterne excipiant,
ifimum & summum stratum à Sulphure fiant, Crucil-
ulum operculo, cujus medium parvo foramine exscin-
itur, probe tegitur; mediocris qui Sulphur deflagrare
ciat subministratur Ignis, residuum Aqua excoquitur
in Crystallos cogitur.

Eædem quoque surgunt Crystalli, si pares Sulphuris
Limaturæ Martis partes inter se invicem miscentur,
mediante Aqua in pastant formantur, pasta per aliquod
tempus relinquitur, quo motum intestinum excitat tan-
tim, ut si cum majori quantitate Experimentum insti-
titur, Materies & flamas eructet, & si sub Terram
terit fossa, eam concutiat, tandem in Pulverem dila-
tur, cuna quo si Aqua coquitur antecedentibus simil-
nas format Crystallos.

R A T I O.

Cur Acidum Vitriolicum sit debilitandum pro dissol-
endo Ferro ex §. XLIX. elucefecit; Sulphur cum Aci-
dum Vitriolicum vehat (Exper. 27.), hinc etiam, cur
Sulphuris ope Ferrum in Vitriolum mutetur, elucefecit;
& ex eis, quæ ad citat. Experimentum fuerunt alle-
ta, quod sub Solutione Ferri in Acido Vitriolico ve-
hementem Sulphur surgat, mirabimur; id quod tam inflam-
abilitas Vaporum, admota candela, & flocci nigri,
qui in Solutione natare observantur, evincunt. Modus
tius ab HOFFMANNO in notis ad Poterium p. 553.

& à LEMERY in *Mem. de l' Acad. des Sciences* 1700.
p. 101. ulterius descriptus, & modum quomodo Vi-
triolum ex Pyritis surgat, egregie commonistrat, & hi-
storiā Acidularum, Thermarum, Montium ignivomo-
rum, Terræ motuum eximie illustrat.

VIRÉS.

Acidum Vitriolicum, quod cum Ferro in Salem ne-
quaquam acrem concrescit, cum isto constituit Medicamen-
tum, quod vires Tonicas & Aperientes eximias edit
quod enim Fibras Corporis nostri stringat, tam ejus Sa-
por, quam Experimenta Illustris HALE S *Hæmostat*
Exper. 18. evincunt. BOERHAAVE *Element. Chem.*
Process. 162 nostrum Salem Centuplo Aquæ dilutum &
mane ad Uncias duodecim potatum, cum leni deambu-
latione Aperire, Laxare, Purgare, Urinas movere, Lum-
bricos necare & pellere, Fibras roborare, hacque ratio-
ne multos, hosque diversissimos Morbos curare spon-
det; sed id probe notandum, quod hoc Medicamentum
semper largiore Aqua mersum debeat exhiberi, ne in-
Sanguis & Serum densentur. Conf. WRIGHT *de Fer-*
ri histor. natural. Sect. II. §. 6. Vitriolum Martis Pur-
gantibus additum Evacuationem augere, & quidem ali-
quando ad excessum, monet SCHULZ *Præl. in Disp.*

EXPERIMENTUM XXXV.

VITRIOLUM COERULEUM.

Limaturæ Æris uni parti adjiciuntur quatuor Ole-
Vitrioli partes, abstrahitur Acidum à Metallo ex Retor-
ta, hoc sub Spiritus Sulphuris forma Distillat, qui in
Retorta remansit Sal Aqua solutus in pulcherrimas, ma-
gnas, cœruleas Crystallos densatur.

Similes obtinentur Crystalli, si Æs cum Sulphure

eo, quem ad antecedens Experimentum dixi, modo tractatur. Conf. Cel. WALLERII *Mineralogie* §. 80.

RATIO.

Præter Acidi Vitriolici ad Æs relationem, & Vitrioli cœrulei ex Pyritis flavis ortum, quale GALenus *Simpl. Med. Facult. L. IX.* describit, nostrum Experimentum etiam, quod in Cupro Principium inflammabile hæreat, luculenter evincit (Exper. 30.).

VIRSES.

Ab usu interno Medicamenti, quod Æs habet, jure desistimus, monentibus inter alios plures CASPARE HOFFMANN *Paraleip. Officin. Sect. II. Cap. 57. C.* & ZWELFER *Pharmacop. Reg. p. 161.* Extus Rondendi scopo applicatur, Ulceribus, Carni fungosæ, Mæculis corneæ &c. sed securiora omnino Septica habemus.

EXPERIMENTUM XXXVI.

VITRIOLUM ALBUM.

Zinco si affunditur Oleum Vitrioli nulla Solutionis indicia surgunt, quæ autem vividissima succedit, si Acidum Aqua diluitur, Solutio rite evaporata in Crystallos plumosas, albas abit.

Plumbum cum Acido Vitriolico unitum itidem Salem album formare Experientia docet.

RATIO.

Cum aliunde quoque notum sit Zinco multum inhærere Principii inflammabilis, hinc facile Cel. POTTER *Observat. & Animadvers. Chymic. Coll. II. pag. 38.*

quod æque hic ac in Experim. XXXIV. Sulphur generetur concedimus, id quod quoque Experimenta Clar. HELLOT *Mem. de l' Acad. Royale des Sciences* 1735. p. 29. ulterius probant. Vitriolum album, quod vulgo in Officinis prostat, quomodo Goslari ex Glebis Argenti & Plumbi paretur, docet SCHLÜTER *Hüttenwerk* p. 597. seq. & inde, quod Zincum & Plumbum vohat, elucescit; sed eidem quoque Æs inesse facili Experimento probat HENCKEL *Pyritolog.* 902.

EXPERIMENTUM XXXVII.

TURPETHUM MINERALE.

A Mercurio vivo si ex Retorta abstrahitur subdum Oleum Vitrioli, hoc sub forma Spiritus Sulphuris transtillat, remanet in Retorta Sal albissimus, cui si affunditur Aqua fervida, fecedit ad fundum Pulvis citrinus, qui edulcoratus Turpethi Mineralis nomine venit; Aqua, cum qua Edulcoratio instituta fuit, si in Vase vitreo evaporatur, Salem relinquit, qui in cellam repositus Deliquium patitur & Oleum Mercuriale appellatur.

RATIO.

Argentum vivum ad sui Solutionem concentratissimum Acidum requirit, hinc si eidem Acido unito affunditur Aqua, fecedit ad Vasis fundum Mercurius, quem dilutum Acidum retinere nequit; sed id nequam hic negligendum, quod quædam portio Mercurii, ope Acidi, Aquam subeat, & in ea penitus solvatur, quæ quoque evaporata Aqua colligitur, & per Deliquum fluens ostendit, quod Acidum Vitriolicum cum Mercurio unitum, secus ac circa hactenus recensita Metalla observatum fuit, in Crystallos abire nequeat: altera Mercurii

portio, quam ad fundum secedere videmus, & quæ in Aqua solubilis non est, omnino tamen Acidum habet, id quod & ejus pondus, quo semper quantitatem omnem Mercurii ad Experimentum assumti excedit, & rodentes ejus effectus, & forma solida quam induit, & plura, quæ infra occurrit, Experimenta evincunt. Ea hinc videtur esse Mercurii natura, quod quædam ejus portio in modum aliorum Corporum Acidum subeat, & hoc mediante Aquam, reliqua autem aliquid Acidi ita in suam Aggregationem recipiat, ut illud totum obducatur; num hoc pendet à mira Affinitate, quæ inter Elementa Mercurii intercedit?

Spiritus Sulphuris, in quem per nostrum Experimentum Acidum Vitriolicum abit, & color, quem hic Mercurius induit, & Sulphur quod ex Turpetho maximo Ignè tractato, surgere vedit *GEOFFROY Memoir. de l'Acad. Roy. des Sc. 1734. p. 430.* Argento vivo Principium inflammabile inhærere evincunt (*Exper. 15. & 30.*). Sed nec id negligere licet, quod Mercurius sub nostro Experimento multo majorem Caloris vim sustineat, quam ex sua natura, absque ut in Vapores abeat, sustinere valet, num hoc Terræ Acidi Vitriolici adscribendum? num ab auctis partium contactibus pendet? num miramur, quod Aggregatione mutata, mutetur quoque qualitas, quæ ab Aggregatione pendet? iterata Olei Vitrioli à Mercurio Abstractione, istam ita mutari, ut in Crucibulo fluat & Sanguinem referat, monet KUNCKEL *Laborat. Chym. p. 219.* Laborem nostrum BASILIO VALENTINO non ignotum Conf. *Schluss-Reden p. 965.* CROLLIUS Basilic. *Chym. pag. 205.* clare descripsit.

V I R E S.

Medicamentum insigni acrimonia instrutum ad aliquot grana intus exhibitum validas & emeticas & catarr-

ticas vires edit; ejus usus in morbis venereis eviluit. Dr. ROBERT JAMES of LICHFIELD *Abridgm. Vol. IX.* p. 218. Turpethum Minerale ad rabiem caninam multum extollit, cui Illustr. SAUVAGE quoque assentitur.

EXPERIMENTUM XXXVIII.

SAL AMMONIACUS SECRETUS.

Spiritui Salis Ammoniaci affunditur Acidum Vitriolicum dilutum, surgunt vapores albi, evidenter satis Effervescunt, sed levissime modo incalefcunt Liquores, qui, si fuerint saturati, abeunt in Crystallos tenerrimas, longas, amaras; hæ si Retortæ committuntur, Liquorem aquosum, qui Empyreuma olet, fundunt, & paulo majori adhibito calore in Retortæ collum ascendunt.

RATIO.

Hujus Salis mentionem facit GLAUBER *Philosoph.* *Oefen P. II. Cap. 89.* Ostendit ejus Distillatio & Principium inflammabile, quod in Urinoſo hæret & Urinoſi vires in Corporibus fixis Volatilibus reddendis. Reliquas hujus Salis qualitates & relationes recenset Cel. POTT *Histoire de l'Academie de Berlin 1752. p. 54.* qui quoque Practicis commendat, ut tentent ejus

VIRES

Resolventes, incidentes, diureticas; ad quasdam febres & morbos œdematosos.

EXPERIMENTUM XXXIX.

SOLUTIO LAPIDIS CALCAREI IN ACIDO
VITRIOLICO.

Spiritui Vitrioli si immittitur Calcareus surgit Effervescentia, cui levis Calor accedit, ejus aliquid Acidum subire observatur, alia portio remanet non soluta; si à novo Calcareo Liquori injecto nulla ulterius excitatur Effervescentia, iste defunditur, is autem neutiquam in Crystallos, nisi lentissimæ Evaporationi subjiciatur, abit; idem sive fuerit in Crystallos redactus, sive in Pulverem inspissatus, mox quando refrigeratum Aer alluit, humidus fit, & dein per Deliquium fluit; Sapore gaudet evideenter amaro; quando antem Crucibulo immisus mediocri Igni exponitur, ex eodem Fusco omne Acidum in auras abit, remanente quæ soluta fuit Terra. Calx viva cum Spiritu Vitrioli incalescit quidem, neutiquam vero Effervescit, intumescit & in Substantiam viscidam abit, quæ speciem alicujus Gummi sive Gelatinæ refert, & multum Acidi sibi unit, Acidum Calci supernatans Evaporatione in pelliculas, quibus visciditas inesse videtur, abit.

RATIO.

Variæ sunt propter quas hoc Experimentum apposui rationes; docet id veram esse, quam circa Fluxuum agendi modum tradidi Theoriam (§. 65.). Calcareus, qui à nullo Igne fundi potest, mitiori quoque Calori obtemperat, si ejus Aggregatio per Menstruum retinetur distenta; cur Acidum, quod Salem Alcali in Deliquium primum contra humiditatem Aëris defendit (Exp. 31.) siccissimum Lapidem, ut Aquam ex Aëre hauriat, disponit? illum Salem, qui ex Calce viva obtinetur, quoque per Deliquium fundi vidit D U F A Y Mem. de l' Acad. Roy.

des Sciences 1724. p. 90. Cur Calx viva cum Acidis adeo evidentis Viseedinis sicut characteres? Ex Calce viva Acido Nitri dissoluta Celeberrimus POTT obtinuit consistentiam Melluginis. *Miscell. Berolin.* T. III. p. 94. Quae est illa Terra, quam de Lapis Calcereo Acidum non recipit? ea ipsa Mucilaginis Tragacanthæ ope in pastam formata & Carbonibus carentibus commissa Acidum per vices explodit, Detonare videtur & in Pulverem denuo cum Acidis Effervescenti dilabitur. Quid est Selenites? Primus ALLEN *Mineral Waters of great Britain* Salem ex Acido Vitriolico & Calce constantem, vix sapidum & difficulter valde in Aqua solubilem in Fontibus medicatis reperiri monuit, & eundem Seleniten appellavit, hic idem Sal exinde in pluribus Acidulis est detectus & descriptus, de illo præprimis meruit BOULDUC *Mem. de l' Acad. Royale des Scienc.* 1726. p. 323. 1729. p. 270. seq. 1735. p. 450. HENCKE LIUS autem *Bethesd. portuof.* p. 58. omne Spathi, Gysi, Selenitis, Micæ &c. genus ex Calcis Terra surgerè sagax perspexit. Dubitant quidem Ill. POTT *Lithogeognos.* p. 17. & *Fortsetzung* p. 57. atque Clar. BRANDT *Schwedisch. Akademie* 1749. p. 154. Seleniten artificialem ad explicandum ortum Fossilium gypseorum adhibere, cum ista ab illis in quibusdam Experimentis differant; sed cum GEOFFROY & Celeberrimi MARGGRAF Analyses varia Terrarum gypsearum genera in Calcem & Acidum Vitriolicum resolvunt; Selenites artificialis multo respectu ad nativum accedit, observantibus iisdem Auctoribus, varia Gysi genera quoque à se mutuo differant, hinc non video, cur debeamus Experimenta, quæ magnæ Fossilium Clastis compositionem patefecit, negligere. Seleniten artificialem mira illa qualitate gaudere, quod, postquam inter medios Carbones incanduit, luci expositus, eandem ita attrahat, ut eam in tenebris delatus de se spargat, primus Illustris MARGGRAF detexit *Mem. de l' Acad.*

Royale de Berlin 1750. p. 154. id quod quidem de Lapidie Bononiensi jam diu notum fuit, circa omne Gypsi genus obtainere D U F A Y *Mem. de l' Acad. Royale des Sciences* 1730. p. 527. & BECCARIUS *Comment. Institut. Bonon.* T. II. P. II. p. 148. observarunt. Acidum Vitriolicum, quod interdum Terris calcareis accrescit, videtur in causa esse, ut D U F A Y & BECCARIUS harum varias lucendi facultate imbui posse viderint, quas Illustris MARGGRAF L. c. 1749. sine successu tentavit. Cl. MALOUIN sane in Calce Parisina Acidum Vitriolicum reperit. Cur nonnisi Præcipitatione observantibus GEOFFROY & Eximio MARGGRAF, aut lentissima Evaporatione, ut Perilluistris D U HAMEL notat *Mem. de l' Acad. Royale des Sciences* 1747. p. 72. Calx cum Acido Vitriolico in formam Crystallorum, quas Aér non undit, abit?

EXPERIMENTUM XL.

SAL SEDATIVUS HOMBERGII.

Boraci in largiori Aquæ quantitati soluto affunditur Acidum Vitriolicum, usque dum Solutio Boracis succuum Vegetabilium colorem coeruleum non mutet, subriplo in circa Olei Vitrioli hoc obtineri sum expertus, enis, usque dum spicula salina in Liquore obvoltant, instituitur Evaporatio, refrigeratus Liquor largitur Crystallos tenues, leves, difficulter in Aqua solubiles, Alcohol subeuntes, & ut viridi flamma ardeat efficientes, arum Crystallorum pondus solet æquare subquadrum quantitatis Boracis ad Experimentum recepti, Liquor ab his Crystallis reliquus exhibet Salem, quam ex Acido Vitriolico & Alcali Salis communis surgeret infra dicam.

RATIO.

Primus BECCHER *Physic. Subterr. Supplement. II*
Thef. VI. n. 189. obscuram satis nostri Præparati men-
tionem facit, modum illud parandi HOMBERG *Mem*
de l' Acad. Royale des Sc. 1702. p. 50. clare proposuit
sub nomine *Salis Volatilis Vitrioli Narcotici*; iden-
tiam ope reliquorum Acidorum fossilem posse para-
sagax perspexit STAHL von Salzen *Cap. 3.* & clar-
docet LEMERY *Mem. de l' Acad. Roy. des Sc. 1728*
p. 273. seq. imo per Acida vegetabilia & Salem Ammo-
niacum illud posse obtineri evicit Celeb. BARON *Mem*
présent. à l' Academie T. I. p. 321. 458. MEUDE-
RUM Salem mirabilem ex Borace ope Olei Vitrioli ob-
tinuisse refert HENCKEL *Flor. Saturniz. pag. 264*
clarioris GEOFFROY *Mem. de l' Ac. Roy. des Science*
1732. p. 410. eundem quoties noster Sal per Acidum
Vitriolicum' paratur surgere tradit, qui primus quoqu
Salem Sedativum ope Crystallisationis docuit parare *l. c.*
411. quem hucusque nonnisi Sublimationis ope obti-
neri posse crediderunt. Celeberr. BARON debemu-
sicuti magis accuratam compositionis Boracis, ita quo-
que nostri Salis naturæ notitiam, qui in duabus egre-
giis Dissertationibus, quæ *Memoires présentés à l' Academie Tom. I.* insertæ sunt, ex eo maxime
quod idem Sal obtineatur, qualecunque ad labore recipiatur Acidum, & quod ex nostro Sale cum Sale
Sodæ unito denuo Borax surgat, id quod & Clar.
IMLIN de *Sale Sodæ pag. 27.* expertus est, proba
Salem Sedativum esse alterum Boracis Principium
quod ab Alcali Salis communis, cui in composi-
tione Boracis junctum est, per quocunque Acidum
potest separari, dum hoc alteri Boracis Principio adhæ-
ret. Quæ sit natura Salis Sedativi nondum est evictum
ex eo quod ab Acido Vitriolico non alteretur, & Aci-
dum ex Nitro & Sale communi Distillare faciat, Acidum

Vitriolicum illi inesse colligunt, sed hoc ultimum & Sa-
lem urinæ & Arsenicum præstare, & Cel. POTT de Sale
Fusibil. *Microcosm.* p. 36. seq. testantur, & infra mo-
ebitur. Salem nostrum ex eo, quod Sublimari possit,
eutiquam Volatilibus adscribendum esse, eundem potius,
alde levem, ratione mere mechanica, ab Aqua ele-
ari, docet ejus in Crucibulo Fusio, per quam neuti-
uam in auras pellitur, sed in Vitrum abit.

VIRES.

Narcoticæ & temperantes, quæ nostro Sali adscri-
untur vires Conf. præter HOMBERGIUM & Cel.
OTTIUM, HASSENEST *Comm. Nor.* 1736. p. 12.
am falsa hypothesi de Acido Vitriolico eidem adhären-
nitantur Cel. BARONIO jure videntur suspectæ esse,
vix dubito Vires medicas & Dosis nostri Salis ab illis
oracis nequaquam differre.

§. LXX.

Præter eas, quæ hactenus recensitæ sunt, relationes
cidum Vitriolicum præterea de Auro, si cum eo co-
uitur, aliquid recipit, quod vero, si ipsi Aqua affun-
ditur, purpureo colore tinctum denuo dimittit, quan-
o autem nostrum Acidum ab Auro abstrahitur, illud re-
lavit intactum, & parum saltem inde redditur vola-
le; nec Regulum Antimonii rodere valet, inde Distil-
tum eum sub albæ Calcis forma relinquit, ipsum for-
ssimum quidem Sulphuris odorem acquirit, con-
tentiam autem Olei retinet; Stannum & Bismuthum
noque in albam Calcem reducit, de utroque aliquid
cipit. Olea unguinosa per hoc Acidum in Alcohole
tubilia redi observavit GEOFFROY *Mem. de l'Ac-*
adoyale des Sciences 1745. p. 18. Illa alba Terra, quam
oleum Vitrioli, quoties Distillatur, in fundo Retortæ

relinquit, nihil esse præter Terram insipidam, quivis qui eam experietur, perspiciet.

EXPERIMENTUM XLI.

DISTILLATIO ACIDI NITRI.

Nitrum Depuratum cum triplo Argillæ committitur Retortæ terreæ, cui Excipulum amplum ea lege jungitur, ut operculum mobile in Luto relinquatur, instituitur Distillatio ex Furno Reverberatorio, continuatur Ignis vehementior, usque dum nulli ulterius prodire videntur Vapores, quales per omnem Laborem pulcherri-
ma rubedine tinctos in Excipulum descendere videmus.

Vitrioli ad albedinem calcinati & Nitri Depurati par-
es partes, eodem qui nunc dictus est modo, Distillantur
& obtinetur Spiritus priori simillimus.

Nitro Depurato Retortæ vitreæ, prius calefactæ, im-
misso adjicitur per vices, & quidem quavis vice noi-
 magna Olei Vitrioli portio, quoties hoc fit, incalescit
Retorta, intumescit Nitrum, rubros, fœtentes emitti
Vapores, si Nitri subtriplo de Oleo Vitrioli Retorta
immissum fuit, applicatur, encheiresi ad primum modum
dicta, Lutum, instituitur Distillatio ex Balneo Arenæ.

Nitrum Depuratum miscetur cum Arsenici paribus par-
tibus, committitur Retortæ vitreæ & hæc Balneo Arenæ
applicatur Excipulum, in quo Aqua in ea ratione hæret
ut ejus pondus subquadruplum Salium æquet, obtine-
tur ita Spiritus pulcherrimo colore eyaneo conspicuus
qui autem, si Aér ad eundem accedit, albus inde evadit
in collum Retortæ ascendit aliquid Arsenici.

Id quod à Distillatione Nitri cum Vitriolo aut Acid-
Vitrilico reliquum est, num Sal medius sit, exploratur
si Acidi adhuc signa edit, Alcali fixi ope saturatur &
Artis regulas in Crystallos formatur, quæ se omni no-
ta Tartarum Vitriolatum (Exper. 31.) probant.

RATIO.

Primam Acidum Nitri Distillandi methodum jam dicavit **BASILIUS VALENTINUS** *Handgriff p. 276.* Adjicitur Nitro Argilla, ut impediatur ne fluat, cet enim fusum quoque suum Acidum dimittat, testibus **STAHL von Salzen p. 61.** & **Ill. POTT** *Miscell. Berol. T. II. p. 287.* attamen cum liquatum, majore Igne accente, ebulliat, & Liquorum ebullientium Calor augeri non possit, demonstrante **BOERHAAVE** *Elem. Chem. P. II. de gne Exp. VI.* hinc si Nitro adjicitur Substantia, quæ illud e fluat impedit, efficitur, ut multo majorem Calorem experiri possit Acidum ope Caloris Distillandum; Sal, cui ab hac Distillatione remanet, cum sit neutiquam Tartarus Vitriolatus, illam minime Acido Vitrioli, ut **STAHL von Salzen Cap. VIII.** putat, adtribendam esse patet, cui hypothesi quoque à Cel. **POTT** reca Argillam instituta Experimenta, refragantur evi- enter. Conf. Ejusdem *Lithogeognos.* 35.

Secundam methodum jam in **LULLII Codicillo Cap. 4. & Practic. Cap. 9.** reperio, Acidum Vitriolicum in hoc labore alterum Nitri principium subit, & Acidum, quod illi nexus erat, expellit; cum autem neutrum accuratissima Vitrioli ad Nitrum ratio determinari, eque impediri queat, ne aliquid Acidi ex Vitriolo exulsi, antequam Nitrum subierit, in Vas recipiens trans- endat, hinc Acidum Nitri hac methodo paratum, nunci- uam purum, semper Acido Vitriolico inquinatum esse olet; Sal ex residuo ope Elixivationis à Terra metallica, uæ in Vitriolo hæsit, separatus, quod Tartarus Vitriolatus sit, per Exper. XXXI. evidens est. **BASSIUS**, Ar- hiater Gottorpensis, hunc Salem primus ad usus medi- atos exhibuit, & ejus parandi modum, 500. Imperia- lum pretio adductus, Duci Holsteiniensi detexit, referente **SCHELHAMMER de Nitro Cap. 13. §. 18.** inde *Anani seu Panacea Holsteiniensis* nomine venit: *Nitri*

vitriolati, Panaceæ duplicitæ, Arcani dupliciti deno-
minationes illi surrexerunt ex ignorata ejus natura.

Tertia methodus à GLAUBERO denominatur, Acidi inde obtenti vires cum pluribus Oleis odoratis in Flammam erumpendi primi descripserunt BORRICHUS *Act. Hafni-ens. anno 1671. Obs. 71.* & SLARE *Philos. Transact. abridged Vol. III. p. 358.* HOFFMANN *Observat. Phys. Chym. L. II. Obs. 3.* sibi inventionis gloriam tribuere tentat; ejus vires Olea inflammandi ad plura Olea diduxit GEOFFROY *Mem. de l' Acad. Roy. des Scienc. 1726. pag. 95.* Celeberr. ROUELLE easdem ad varia quoque unguinosa Olea extendi vidit *Mem. de l' Acad. Roy. des Scienc. 1747. p. 43.* id quod circa Oleum Lini & Nucum Juglandum facile experiri est; Olea ex Nucibus Cacao, Myristicis, Behen, Seminibus Cannabis & Ovis expressa, ea quoque, quæ ex Sem. Anisi & Fœniculi Distillaveram nullamflammam cum hoc Acido constituerunt, nec inde in Resinam fuerunt conversa; appellant hunc Spiritum mox *Fumantem* mox *Flammiferum.* Ea, quæ circa rationem secundæ methodi dicta sunt & hanc illustrant, & Salis ex Residuo obtinendi naturam declarant.

Curiosum illum Acidum Nitri ope Arsenici Distillandi modum primus descripsit GLAUBERUS *Philosophisch. Oefen P. II. Cap. 46.* Residuum ab hoc labore est *Arsenicum fixum*, cum quo varia Experimenta instituit CEL. MACQUER *Mem. de l' Ac. Roy. des Sc. 1746. p. 223.* Evincit hic Labor denuo ad separandum ex Nitro Acidum nequaquam absolute Acidi Vitriolici opem requiri, Spiritus Nitri ita parati color cœruleus & mira volatilitas STAHL *vom Salpeter Cap. 2. p. 60.* & von Salzen p. 175. observata, quod aliquid Arsenici receperit, & hinc ulteriorem Inquisitionem mereatur, evincunt.

Omne Acidum, quod ex Nitro obtinetur, nisi Excipulum, in quod Distillavit, Aquam habuerit, acceden-te Aere continuo fumos emittit: idem si Excipulo Aqua-

ratione, quæ subquadruplam respectu Ingredientium
non superat, immittitur, satis generosum adhuc pro
opis Docimasticis esse testatur Cel. C R A M E R *Elem.
Docimas. P. I. §. 141.*

Prima & secunda methodo subquadruplum ponderis
sitri de Acido, tertia & quarta etiam subduplum Acidi
obtinetur.

Id etiam circa Spiritus Nitri ope Acidi Vitriolici pa-
atos est observandum, quod Abstractione à novo Nitro-
bomani, quæ ipsis adhæret, labe Vitriolica liberentur,
et quod illi, qui ope Vitrioli conficitur, *Aqua fortis*
omen manserit, quo Veteres omne Menstruum corro-
vum compellarunt.

Acidum Nitri glaciale, quod ex insigni quantitate Ni-
tri & Vitrioli Retortæ commissis se obtinuisse asserit
S E R N H A R D T *Chymische Versuch p. 129.* si quidem
inquam obtentum fuit, nequaquam esset negligendum.

Vapores sub quibus Acidum Nitrosum Distillat, &
quos, nisi dilutum fuerit, semper emittit, præter pro-
prium foetorem, pulcherrimo etiam rubro colore gaudent,
quem L E M E R Y *Mem. de l' Acad. Royale des Sciences*
1712. p. 56. à particulis Ignis, Cl. H E L L O T *Mem. de
l' Acad. Roy. des Sci. 1736. p. 23.* à Ferro derivat, cum
utem nec illæ nec hoc in Acido Nitroso puro possint de-
monstrari, hinc recte rubedo Vaporum à Principio in-
flammabili, Acido Nitri immixto, deducitur. Conf. Clar.
P O T T *Misc. Berol. VII. p. 296.*

Acidi Nitri densitas habet se ad Aquam :: 1, 306: 1.
C R A M E R U S *l. c. §. 146.* observat, quod saepe Aqua
Fortis optima viriditate tincta sit, & quod hoc accidat,
si Aquæ Forti, per aliquot dies Aëri libero expositæ, &
ita Spiritu suo fumante rubro privatæ, recens, genera-
sa, fumos adhuc eructans affunditur, vel si recens Aci-
dum per Aquam diluitur: quin & in ipsa Distillatione
viridis evadat.

VIRES.

Licet Acidorum in Corpus humanum effectus non frustra ab Acido Nitri expectemus, consultius tamen est ab usu interno naufeosi medicamenti abstinere, quam illud à STAHLIO *Mater. Med. P. I. Tit. VI. §. 16. seq.* commendetur, cum easdem vires edant Substantiae magis gratæ. Arcanum duplicatum cum nullo plane respectu à Tartaro Vitriolato differat, hinc frustra ab eo alii, quam quos ad Experimentum XXXI. dixi, expectantur effectus.

Arsenicum fixum valde ad Febres commendat Cl. JACOBI *Act. Academ. Erford. I. p. 222.*

EXPERIMENTUM XLII.

NITRUM REGENERATUM.

Acidum Nitri Salis Tartari ope, modo Experimento XXXI. dicto, si saturatur, sesqui alteram sui ponderis rationem Alcali requirit, & Crystallisationis ope abit in verum Nitrum.

RATIO.

Nullum hoc Experimentum de compositione Nitri relinquit dubium, cum Nitrum Acido suo privatum Alcali fixum relinquat (Exper. antec.), cum ex unione Acidi Nitri cum Alcali fixo Nitrum surgat, hinc Nitrum ex Acido & Alcali fixo constare est evidens; & Nitro Regenerato plane nullas præ Nitro depurato vires esse elucescit.

EXPERIMENTUM XLIII.

NITRUM FLAMMANS.

Spiritui Nitri si affunditur Alcali Urinofum surgit Ef-

fervescentia, incandescit evidenter vas, in quo Liquores confunduntur, & copiosi albi surgunt Vapores, saturatus Liquor abit in Crystallos prismaticas, quæ, usque dum fuerint perfecte siccæ, flavum colorem habent, inguam evidentius quam Nitrum vulgare feriunt, lenem p̄f̄ imprimunt amaritatem, in Alcoholē possunt dissolvi, super Carbones ardentes Detonant, ex Retorta Distillatæ Acidum quod habent fundunt, in Vase aperto Igni expositæ spumam flavam faciunt, in auras abeunt, nec Fulmen nec Flammam edunt.

RATIO.

MAYOW *Tractat. Medico-Phys. de Sal-Nitro*
pag. 3. hujus Salis meminit, eundem tanquam Salem se inventum describit HOFFMANN *Observ. Phys. Chym. L. II. Obs. V.* varia cum eodem Experimenta instituit Cl. KURELLA *Chym. Versuch P. I.* quæ deo à meis passim recedunt, quia Clarissimus Auctor urinosum quod Oleum habet ad suum Salem recepit. Ita vidi, quod Alcali Volatile ab Edulcoratione Naphtæ Niri reliquum, si ad siccitatem distillatur, flammat, quæ omnem Vasorum apparatus illuminat, sine tamen Detonatione, emittat. Docent Salis nostri, quas recensui, qualitates, quod Acidum ab Alcali volatili levissime tanum retineatur.

VIRES.

Eas optime BOERHAAVE *Elem. Chem. Proc. 137.* describit, inquiens: „Differunt vires nostri Salis ab antecedente, ut vires Salis marini differunt à virtute Salis ammoniaci.

EXPERIMENTUM XLIV.

NAPHTA NITRI, SPIRITUS NITRI DULCIS.

Alcoholi in majori Vitro contento affunditur ejus ponderis subduplum Spiritus Nitri concentrati, Liquores tranquille videmus coire, elapsis aliquot horis Drachma in circa una Acidi attunditur denuo, & similis quantitas, postquam sex vel octo horæ sunt elapsæ, post quaslibet autem Acidi ad Alcohol affusiones Vitrum, quo Liquores continentur, exactissime clauditur, continuatur Acidum, ea quam dixi encheiresi, Alcoholi ingeri usque dum in Liquore, qui in Vitro hæret, intestinum motum, qui fatis vehemens est, videmus surgere, sub eo conspicitur Oleum, quod Liquoris superficiem petit, viridescente colore gaudet & sensim sensimque quantitate crescit; separato hoc Oleo, Liquori residuo denuo aliquot Drachmæ Acidi affunduntur, & quæ inde fecedit Naphta, (hoc nomine enim compellantur Olea hoc Experimento obtenta) viridi colore conspicua separatur, iterum Acidum Liquori residuo commiscetur, & ita continuatur, usque dum nulla à superaddito Acido ulterius Naphta fecedit; obtinetur hoc ut plurimum, quando Alcoholi æquale in circa Acidi pondus fuit affusum; Liquori, à quo Naphta fuit ablata, adjicitur Alcoholis duplum, instituitur Distillatio ex Cucurbita & continuaatur quamdiu prodit Liquor fragrans, Poma redolens in quo nulla Acidi indicia apparent, hic Liquor *Spiritus Nitri dulcis* nomine venit.

Naphta affusa Aqua edulcoratur, adjicitur illi deinde Alcali urinofum, quod purpureo hinc tingitur colore separata inde Naphta, quæ amaricantem saporem habet usui servatur. Naphtæ rectificatæ pondus subtriplam Alcoholis ad Laborem recepti quantitatem solet æquare, & Spiritus Nitri Dulcis ea in circa obtinetur quantitas.

quæ erat Alcoholi, quod Liquori post Naphtæ separatio-
nem fuit adjectum.

RATIO.

Multa sunt, in quibus hic Labor cum illo Experim.
XXXIII. convenit: Oleum Alcoholis, cum per Acidum
Nitri quoque videamus liberari, hinc & hoc Acidum
Aquæ valde cupidum esse elucefcit, accidit ideo, ut, si
psi Alcohol infunditur, eximius motus, calor & creber-
ime Vasorum displosio oriatur; imo si paulo largior Aci-
di quantitas integris viribus in Alcohol agere valet, in-
alefcentia multo major, quam quæ sub unione Alcoho-
lis & Acidi Vitriolici obſervatur, inde surgit, à qua quo-
que omnis Naphta in Aérem dispergitur, id quod mihi
super contigit, cum Alcoholis quatuor unciis, tres un-
cias Acidi Nitri à GLAUBERO denominati admiscuissim;
hic ipse motus validior videtur efficere, ut Oleum hic
tatim surgat sub commixtione, quod in Exp. XXXIII.
nonniſi Distillationis ope obtineatur. Multum omnino
Acidum huic Naphtæ adhæret, sed adhæret id adeo laxè,
ut maxima ejus portio inde secedat, si Naphta etiam cum
Aqua tantum concutitur. Alcohol, quod in largiori quan-
titate Acido Nitri adjicitur, ab isto sub Distillatione quoque
alterari docet Terra nigra in Residuo obſervanda: pau-
rum Acidum, quod cum Alcohole sub mitiore calore
rānſtillat, ab hoc ita obtundit, ut nullos plane effe-
ctus Acidi edere possit; guttæ acidæ, quando Distillant,
ſtendunt, id quod ſuperēt Alcohol non ſufficere Aci-
do edulcorando.

Acidum Nitri ope Spiritus Vini dulce reddere B A S I L.
JA L E N T I N. Handgriff p. 1076. docuit; Naphtæ pri-
nus K U N C K E L I U S meminit Epistol. de Spiritu Vini
ine Acido in klein. Chym. Schrifften p. 167. S N E L L E N
Salis commun. Triumvir. §. 34. ejus mentionem facit,
NA VIER Mem. de l'Ac. Roy. des Sc. 1742. p. 381. primus
in Gallia illam descripsit.

VIRES.

Præter illas, quæ de Liquore anodyno laudatæ sunt, & eas quidem debiliores, nullas alias inde posse expectari, ex dictis patet.

EXPERIMENTUM XLV.

MERCURIUS PRÆCIPITATUS RUBER.

Mercurius vivus dissolvitur in Acido Nitri, Abstrahitur inde Acidum ex Retorta, massa quæ remanet lateritio colore tincta, Patellæ terreæ commissa, carbonum Calori exponitur, usque dum colorem pulcherrime rubrum & splendentem induerit; hoc Præparatum cum paribus Salis Tartari partibus tritum & edulcoratum, si quoque aliquoties super illud Alcohol deflagratur, mitigatur multum & recentissimis Auctoribus *Arcanum Corallinum* audit.

RATIO.

Rubedo, qua Mercurius in hoc labore tingitur, omnino Acido Nitri est adscribenda, huic enim propriam esse rubedinem ad Experim. XLI. patuit, evincitur idem ex rubro Mercurii cum Acido Nitri Sublimati colore, quod Sublimatum *HOLLANDUS Mineral-Werk Cap. 28.* tradit, CROLLIUS autem *Basilic. Chym. p. 209.* sub *Arcani Corallini Paracelsi* nomine descripsit; ruber præterea color, quo Alcali à Naphta imbuitur (Exper. 44.), huc est referendus; illud interim Experimentum, cuius jam meminit GEBER *Summæ Cap. 15.* BOYLE autem de *Fluid. & Firmit. P. II. Sect. 51.* KUNCKEL *Laborat. Chymic. P. III. Cap. 6.* HOMBERG *Mem. de l'Acad. Roy. des Sc. 1705. p. 92.* &c. repetunt, quo nimirum Mercurius per satis longum

tempus Calore etiam fortiore Digestus in Pulverem rubrum, qui autem aucto parum Igne nativam Mercurii formam denuo induit, vertitur, quod idem iterata Mercurii ex Retorta Distillatione quoque accidere post BOYLE l. c. BOERHAAVE *Philosoph. Transact.* n°. 430. expertus est, Mercurium etiam sine Acido Nitri rubedinem induere evincit evidenter & probat quod Principium Inflammabile vehat (*Exper.* 15.). Pauca omnino est Acidi quantitas, quæ sub nostro Experimento, cuius vestigia apud BASIL. VALENT. *Handgriff p.* 810. reperio, Mercurio accrescit; Mercurii Præcipitati Rubri enim vix subdecuplum ab Acido constitui vedit GEOFROY *Mem. de l' Acad. Roy. des Sc.* 1735. p. 68.

VIRES.

Præcipue ad usus externos Mercurius Præcipitatus Ruber Septico scopo solet adhiberi & hunc effectum ratione concentrati quod continet Acidi exserit. A Medicamenti rodentis usu interno, quem sub initium Seculi sexti & decimi, non sine reprobatione maximorum Virorum coepisse, testatur Illustris ASTRUC de *Morbis Vener.* T. I. L. II. Cap. 7. p. 165. jure abstinemus; & licet tam Alcali quam Alcoholis ope imminutas in Arcano Corallino vires concedam, attamen nec illud Medicamentis securis adscribere conarer.

EXPERIMENTUM XLVI.

CRYSTALLI LUNÆ. LAPIS INFERNALIS.

Dissolvitur Argentum purissimum in ea purissimi Acidi Nitrosi quantitate, quæ ad Solutionem sufficit, peragitur Solutio Calore Balnei, reponitur in locum frigidum, & concrescunt in ea Crystalli albissimæ, pulcherrimæ, rodente, amaro, nauseoso valde sapore instructæ.

Si Argenti Solutio in vase vitro patulo, Balneo Areæ foveatur, ad siccitatem evaporatur, Sal exsiccatus in ampliori Crucibulo funditur, sub qua Fusione valde intumescit & rubros Acidi Nitri vapores emittit, Fusus modulo canaliculis, qui pennæ anserinæ amplitudinem habent, exsculpto & Oleo madefacto committitur, concrescit in bacillos nigræ, qui sub *Lapidis Infernalis* nomine veniunt.

RATIO.

Utrumque quod per hoc Experimentum paratur medicamentum ANGELUS SALA *Septem Planet. Terrestr.* p. 194. sub titulis *Magisterii Argenti, Crystalli Dianaæ & Cathartici Lunaris* sed operose nimis & minus adæquate describit; Crystallos Lunæ efformari ab Acido Nitri Argento adhærente & per Evaporationem à pluribus partibus Aqueis privato ex ipso Labore fit evidens, qui idem, quod sub Lapidis Infernalis præparatione Acidum Nitri adhuc magis concentretur, evincit; Argentum Acido Nitri junctum cum levissimo Igne fluat, ea quæ circa Menstrua Fluxuum vices subeuntia (§. 65.) monui, probat evidenter. Solutionem Argenti secure adhiberi ad tingendos capillos afferit Celeberr. SHAW *Chemical Lectures* p. 108.

VIRES.

Quicquid quoque in laudem Crystallorum Argentii dictum fuerit, prudens tamen Medicus Medicamentum, quod non aliter quam Rodendo agere valet, nunquam pro scopo interno in usum ducet.

Lapis Infernalis ob concentratissimum quo pollet Acidum, Rodendi scopo ad usus externos adhibetur, & cum magis commode quam alia Cathæretica queat applicari, eundem præ reliquis Chirurgi solent in usum trahere.

EXPERIMENTUM XLVII.

PHOSPHORUS BALDUINI.

Creta dissolvitur in Acido Nitri, Solutio flava amaro Sapore prædita Evaporatur ad siccitatem, inspissata committitur Crucibulo & mediocri Igne fundi, in spumam attolli, Acidum Nitri exhalare observatur, omni fluido evaporato removetur Crucibulum **ex Igne**, ejus in fundo & ad latera materies flavescentis conspicitur. Crucibulum ab Igne remotum & refrigeratum si per aliquod tempus alicujus corporis luminosi radiis exponitur, in tenebras delatum lucem evidentissime de se spargit; ita ut omnis in eo hærens materia Ignis esse videatur.

RATIO.

Experimentum hoc **BALDUINUS** reperit anno 1673. & ejus mentionem satis obscuram facit in hyperbolico, quem *Aurum Auræ insignivit*, & anno 1675. edidit tractatu; Historiam inventionis & veram præparationis methodum exhibet **KUNCKEL Laborat. Chym.** p. 656. Si Lapis calcareus vel Calx viva loco Cretæ Acidò Nitri solvuntur, & eo quem dixi modo tractantur, lucendi qualitatem quoque acquirunt, ea tamen differentia, quod Phosphorus cum Creta paratus fortissime, ille cum Lapide calcareo debilius, is demum, qui Calcem vivam habet, reliquis minus luceat. Id quoque hic adhuc observandum duco, quod Calx, quæ per se non fundi potest, quando ipsi Acidum Nitri adhæret, mediocri quoque Calore in Liquorem reducatur; elucefecit inde denuo una Fluxuum causa (§. 65.), Per-Illustris **DU HAMEL**, quod Calx per longius tempus cum Acidò Nitri digesta, tota volatilis fiat, observavit *Mem. de l' Acad. Roy. des Sciences* 1747. p. 75. Celeberrimus

POTT *Miscell. Berol. Contin. II.* p. 92. varia, quæ circa Calcis in Acido Nitri solutionem contingunt, enarrat phænomena.

§. LXXI.

Acidum Nitri Cuprum & Ferrum valide aggreditur & cum eis in magma, humiditatem ex Aere attrahens, abit; patet hinc, unde probitas Lapidis Infernalis possit detegi (*Exper. 46.*) omnia præterea recipit, præter Aurum, Metalla & metallica Corpora, cum illis quæ largius Principium inflammabile habent, validos motus, fumos, calorem excitat, atque inde Abstractum volatilius & ad varios in Arte tinctoria effectus aptius redditur; monente STAHL vom Salpeter p. 59. Tale Acidum Nitri pluribus Auctoribus sub nomine Aquæ gradatoriaæ solet venire. Conf. KUNCKEL *Laborat. Chem.* p. 666. seq. Acidum nostrum porro cum Sale Sodæ in Salem concrescit Nitro præter figuram Crystallorum, quæ cubos refert, perfecte similem, qui *Nitrum Cubicum* dicitur. Plumbum si recepit, dulcem inde acquirit saporem, Metalla exusta non aggreditur. Curiosus est ejus in Camphoram effectus, quæ inde in Oleum vertitur. A solidis animalium partibus si abstrahitur, non raro fulmen solet constituere.

EXPERIMENTUM XLVIII.

DISTILLATIO ACIDI SALIS.

Acidum Salis iisdem modis, ultimo excepto, ex Sale communi paratur, quibus Acidum Nitri ex Nitro obtineri ad Experim. XLI. dictum fuit. Illud Acidum, quod ope Vitrioli Distillatur, ut omne ex Sale secedat, requirit etiam paulo minorem quam anaticam Vitrioli ad Salem rationem. Spiritus hac methodo obtentus evidenter Ferrum habet, inde rubedinem contrahit, & si ipsi Al-

li adjicitur, Metallum ad fundum dimitit. Residuum
hac Distillatione non raro partes metallicas pulchre
lendentes exhibit. Si Olei Vitrioli ope Acidum Salis
istillatur, vapores prodeunt adeo penetrantes, ut optim
um licet adhibitum fuerit lutum, attamen impe
ri nulla ratione possit, quo minus sese juncturis
aforum subducant; hinc semper aliquid Aquæ, quod
vapores condenset, Excipulo erit immittendum; ad
hanc Salis communis Libram uncias tres Aquæ suffi
cere sum expertus. Aqua Rectificatione per Cucurbitam
stituenda, ab Acido aufertur; ubi autem notandum,
quod primus statim qui Distillat Liquor eminenti acidite
gaudeat, & copiosos in Aërem fumos emittat. Sal
communis cum subduplo Olei Vitrioli Distillatus sui pon
deris tres octavas partes Acidi fundit. Sal communis
cum paribus Arsenici partibus validissimo Igne tractatus
ullum quidem Liquorem fundit, & Arsenicum in su
erius Retortæ hæmisphærium ascendere facit, sed ta
men, cum primum Aër accedit, fumos albos spargit.

VIRES.

Circa usum medicum Acidi Salis ea valent, quæ de
odem ad Acidum Nitri dicta sunt.

EXPERIMENTUM XLIX.

SAL MIRABILIS GLAUBERI.

Residuum Salis communis, ex quo ope Acidi Vitri
lici Spiritus Acidus fuit expulsus, si rite fuerit saturat
um, cogitur in Crystallos amaricantes, oblongas, pel
icidas, quæ Calore subtripium sui ponderis amittunt
in Pulverem albissimum fatiscunt, Igne & Aqua fri
ida vero facile funduntur.

RATIO.

Denominatur hic Sal à suo Inventore, qui illius parandi modum *Appendic. general. Centur. II. n°. 35.* describit, ejus vires passim & hyperbolice recenset, & eum hinc *Mirabilis* nomine insignivit. Egregie meruit Clar. BRANDT, quod in *Schwedisch. Akademie anno 1743.* relationes ejus & vere & clare & caste recensuerit. Evincunt hujus Salis differentiæ à Tartaro Vitriolato (Exper. 31.), quod Alcali Salis communis multum ab Alcali vulgari differat, hinc illud sub nomine Alcali fossilis solet venire. Hujus generis Sal multus à Natura elaboratur, eum Veteres ad Nitrum retulerunt, idem in longe pluribus Fontibus soteriis existit & ex pluribus eorundem eductus, sub variis à Puteo, unde excoquitur, desuntis nominibus, jam à longo tempore ad usus medicos adhibetur; differunt hæc Salia ex Fontibus soteriis excocta pro ratione Acidi ad Alcali fossile & pro Terra calcarea, quam non raro quoque recipiunt, & quam affuso Alcali fixo ad fundum dimittunt; hinc patet ratio, cur Salia Fontium adjecto Oleo Vitrioli in magnas Crystallos possint formari, id quod Lymingtonii primum tentatum fuisse docet *the Elaboratory laid open p. 186.* & cur ex Lixivio Salis ultimo & Capite mortuo Vitrioli monente NEUMANNO, prout LENTILIUS *Miscell. Natur. Curios. Cent. 3. & 4. p. 400.* refert, Sal Epsonensi simillimus possit parari. Similem quoque Salem ex Aqua marina, postquam Salem communem edidit, obtineri tellantur BROWN *Philosoph. Transact. Abridged Vol. VII. p. 729.* qui eum pro Epsonensi divedi fatetur, BOULDUC *Mem. de l'Ac. Roy. des Sc. 1731. p. 347.* Cl. BLACK *Edinburgh Essais Vol. II. p. 161.*

VIRES.

Tartaro Vitriolato similes in Corpus humanum effe-

tus, omnia nunc recensita Salia edunt, illi ob faciliorum in Aqua solutionem & minus nauseofum saporem, athartico maxime scopo, præferenda. Quo pertinent incomia, quibus singuli, qui Salem alicujus Fontis lauant, eundem extollunt & cæteris præferre tentant?

EXPERIMENTUM L.

ACIDUM SALIS SATURATUM.

Acidum Salis fumans sui ponderis subduplum Alcali xi ad saturationem requirit, surgit inde Sal, qui præterquam quod relatione ad Acidum Vitriolicum à Sale communis differt; ab eodem quoque insuper præterea criori sapore, fluxu in Igne celeriori, & aliis ab Illustri O T T de *Sale communis p. 6.* recensitis phænomenis istinguitur; Sal ex unione Acidi Salis & Alcali fixi ordinis *Digestivi Sylvii* nomine venit.

Acido Salis si adjicitur Alcali volatile, surgit proprium Salis genus, quale autem cum ex Oriente sub nomine *Salis Ammoniaci* copiose afferatur, nonnisi curiositatis ergo à Chemicis paratur; num modus Salem Ammoniacum ex Acido Salis & Sale volatili ossium bubulum parandi, quem S H A W *Chemical Lectures p. 422.* commendat, quæstuofus sit, examinent Curiosi.

Acidum Salis Sale Sodæ Saturatum, cum in Salem communem abeat, hinc illum verum Alcali fossile, altem Salis communis principium esse fit evidens.

VIRES.

Sal ex Acido Salis & Alcali fixo ortus tanquam egrium aperiens ad Malum hypochondriacum maxime & corbutum laudatur ab E T T M Ü L L E R O *Pyrotechn. Rational. Cap. V.* qui idem auctor est, quod SYLVIUS undem loco Digestivi in Quartana & in omnibus Intermittentibus cum successu adhibuerit.

EXPERIMENTUM LI.

NITRUM CUBICUM.

Sali communi affunditur triplum Spiritus Nitri Glaberiani, instituitur Distillatio ex Retorta, vaporibus rubris primum occupari videmus Excipulum, qui a continuata Distillatione imminuuntur, omni Liquore expulso & refrigeratis vasis, Sal qui remansit dissolvitur in Crystallos cogitur, quae cubicæ sunt, flavicante flama Detonant & reliquas Nitri qualitates exferunt, hisive prismatice Nitri, sive tales quales Sal mirabilis habet, commixtæ deprehenduntur, istæ iterata Depuratione inde erunt auferendæ.

RATIO.

KUNCKEL *Laborat. Chymic.* p. 167. Acidum Nitri à Sale communi abstrahere jubet, sed nihil de natura Acidi hunc in modum obtainendi decidit, BOHN *Corp. combinat.* §. 7. inde Acidum Nitri Acido Saditari, residuum Nitrum cubicum esse asserit, asseruntur illi STAHL *von Salzen* p. 76. & longe maioris Chemicorum numerus: BOULDUC *Mem. de l'Acad. Roy. des Sciences* 1724. p. 134. sincerum inde obtiniri Salis Acidum asseverat. Acidum Nitri vix, Salem communem plane non sub nostro Experimento mutari, expertos esse ajunt SCHULZ *Chemisch. Versuch* p. 5. GMELIN & MODEL in hujus *Abhandl. von den Bestandtheilen des Boracis*, ille in *Præfat.* hic in *Intro* p. 15. BRANDT *Schwed. Akademie Abhandl.* 175 p. 295. A BOHNII partibus stare veritatem, si r. instituitur Experimentum, Experientia evincit, spe cedisse SCHULZ & qui eum secuti sunt, quod Acidum Nitri in nimis parca receperint ratione, noster Labor evincit. Duplum etiam Acidi Nitri concentratus sufficit

ufficere ad expellendum ex Sale communi Acidum re-
terio apud Illustrem M A R G G R A F Chym. Schrifften
T. I. p. 149. Patet per Experimentum, quod Acidum
Nitri illud quod in Sale communi hæret expellat & in
jus locum basi Salis accrescat, illud cum hoc fortius
sit (Exper. 42. & 50.) Acidum fortius expellere Acidum
nitius exinde deducere solent Chemici, cui quoque Acidi
Vitriolici in Nitrum & Salem communem effectus (Ex-
per. 31. 41. & 48.) novum robur addunt. Nulos hic
lenitatis esse effectus evincit Sal communis à pareiori
Acido Nitri nequaquam mutandus; & Acidum facilius ex
Nitro quam ex Sale communi secedere, inde quod ambo
Salia commixta Acidum Nitri sincerum fundant elu-
escit.

EXPERIMENTUM LII.

ACIDUM SALIS DULCE.

Si Acido Salis Fumanti æquum pondus Alcoholis una-
vice ingeritur, aliquis sed satis mitis oritur Calor, pla-
ne nullus in liquoribus commixtis observatur motus,
cedunt ad fundum Crystalli, post octo dierum decur-
sum instituitur Distillatio cum eis, quas ad Experim.
KLIV. dixi, cautelis; Liquori Distillato adjicitur Solu-
cio Salis Alcali, ille inde decantatus denuo Distillatur & ita
obtinetur Spiritus, minus quidem quam Acida Vitrioli
ut Nitri dulcia frangans, sed tamen nec naribus ingra-
sus, nec ulla Acidi indicia prodens, Nucleos Perfico-
rum sapiens. Si Butyrum Antimonii loco Spiritus Salis
Glauberiani recipitur, nec Calor nec motus observatur,
ninc miror, quod Expertissimus aliquis Auctor de vehe-
menti ebullitione, incandescentia & spumescientia, sub hac
commixtione oriundis, loquatur; mox postquam Liquo-
res fuerunt commixti, ad fundum secedit Regulus, qui
in Butyro hærebat, sed secedit sub forma laxissimi Ma-

gisterii; Mixtura si Distillatur prodit Liquor lactescens, qui autem cito pelluciditatem induit, & Regulum, quem secum per Alembicum duxit, affuso Alcali dimittit; hic Regulus Sublimatus plane nulla *Mercurificationis* dedit indicia; remanet in Cucurbitæ fundo Butyrum Antimonii, cui Terra nigra, ab Alcoholē destructo orta, acrevit.

RATIO.

Acidum Salis Dulcificandi modum **BASILIUS VALENTINUS** *Handgriff vom Sulpure Solis* pag. 786. tradit, ille vix differt ab eo, quem circa Acidum Nitri recensui; debilitas Acidi Salis tranquillæ cum Alcoholē unionis causa est, sed inde quoque cur nulla hic obtineatur Naphta elucescit; eam quidem **SNELLEN** *Salis commun. Triumvirat.* pag. 84. promittit, sed pro ea Oleum æthereum, quo Alcohol imbuerat, accepisse videtur; earum, quas Cl. **LUDOLFF** *Zugab zu der siegenden Chymie C. XIV. & Einleitung in die Chymie* p. 1074. tradit, una Acido Vitriolico debetur, altera ex Theoria deducta esse videtur, nec Expertissimus **BAUME** *Dissert. sur l'Æther* p. 323. diffitet, quod Naphta, quam tædiosissimo & ad recensitas ab Illustri **POTT** de *Acido Salis vinoſo* p. 114. Encheires accommodato labore obtinuit, Acido Vitriolico adscribi possit.

VIRES.

Ab illis Spiritus Nitri dulcis (Experim. 44.) non videntur differre.

§. LXXII.

Acidum Salis se erga Vegetabilia & Animalia gerit in modum reliquorum Acidorum fossiliū, hac saltem

cum differentia, quod condensationes minus fortes faciat. Cuprum, Ferrum, Stannum, Plumbeum, Regulum Antimonii, Bismuthum, Zincum & Arsenicum dissolvit; relationes ejus ad Terras calcareas sub Salis Ammoniaci historia occurrent.

EXPERIMENTUM LIII.

AQUA REGIS.

Acido Nitri immittitur folium Auri, adjicitur sive Sal communis, sive Acidum Salis communis, sive Sal Ammoniacus; si folium Auri inde solvitur, Liquorem rite temperatum esse agnoscimus, idem si minus vegece Acidum Aurum aggreditur, adjecto adhuc pauxillo ejus quam primum adjecimus Substantię obtainere tentamus.

RATIO.

HOLLANDUS *Mineral-Werk* p. 433. Nitro sub Distillatione Salem adjicere jubet pro obtainendo Liquore qui Aurum dissolvit, talem liquorem VALENTINUS passim e. gr. *Handgriff vom Sulphure Solis* pag. 790. *Aquam Regis* appellat. Proprium est huic Liquori quod Aurum dissolvat, unde & denominationis & præparationis ratio elucefecit: Argentum non aggreditur, phænomeni rationem nullam aliam, quam qualem de causa Solutionis in genere recensui (§. 47.), allegare valeo. CL. BRANDT *Schwed. Akademie Abhandl.* 1754. p. 55. seq. varias Aquam Regis parandi rationes enumerat & per varia Experimenta probat, quod ea quæ Salem Ammoniacum habet, circa Aurum volatile reddendum, omnino ab ea quæ ex Sale communi aut Spiritu Salis paratur differat. Encheiresis ope Aquæ Regis ex Stanno Arsenicum separandi, primum ab HENCKELIO ad *Respur vom Mineral-Geist* p. 211, indicata & ab Illustri

MARGGRAF *Mem. de l' Acad. Royale de Berlin* 1747.
p. 42. uberius illustrata, omnem omnino tam in Historia Naturali quam in Diætetica meretur attentionem.

EXPERIMENTUM LIV.

QUARTATIO.

Argento quod Aurum, in ratione quæ subtriplam non excedit, continet, affunditur Acidum Nitri purissimum, ita Aqua simplici temperatum, ut quidem vegete Metallum aggrediatur, neutquam tamen illud adeo impetuose rodat, ut ejus inde distrahatur figura, in leni Calore Menstruum cum Metallo per viginti quatuor horas relinquitur, dein inde defunditur, adjicitur novum, hoc per aliquot horas cum Metallo coquitur, & priori adjicitur, quæ remanet colorata, porosa, exesa massa probe Edulcorata, immittitur Crucibulo, tegitur Sale ex Boracis & Salis Tartari singulorum quatuor ex Nitri una parte composito & Funditur in id, quod in Massa hærebat, Aurum. Acidum, cum quo Extractio erat instituta, Distillatur per Retortam, aliis laboribus reservatur, quod inde remanet Metallum exactissime Edulcoratum, eo quem ad Aurum dixi modo Funditur, & sicut omne quod in Massa hærebat Argentum.

RATIO.

Aurum ab Argento ope Aquæ Regis separandi modum tradit AGRICOLA de *Re metallica* L. X. pag. 357. rationem triplam Argenti ad Aurum ERCKER præcipit *Aul. subterrani*. p. 120. Laboris ratio consistit in eo, quod Acido Nitri nullæ sint in Aurum vires, hoc igitur intactum relinquat, cum ex sua indole Argentum dissolvat (Exper. 46.); ut autem Extractio rite possit peragi requiritur, ut non ille sit Auri in Metallo modus,

qui ipsum longius à natura Argenti recedere facit, tam autem obtinere, quando tripla non minor est Argenti ratio, docuit Experientia; eadem porro Magistra constat, quod in Auro Argenti aliquid remaneat, **A GRICOLA l. c. L. X. p. 360.** praeunte **E R C K E R . c. p. 126.** illud totius Massæ ducentesimam sexagesimam tertiam partem æquare statuit, **Celeberrimus CRAIER Elem. Docimas. P. II. Proc. XXVIII.** centesimæ quinquagesimæ vel ducentesimæ æqualem dicit. Id utem quoque probe hic notandum est, quod tam Auum quam Argentum exactissime ab omni qui ipsis adæret Sale debeant separari, antequam Fundantur, alias nim facile aliquid de eis Crucibulo subducitur. Hunc rocessum maximi & in Docimasia & in Re Monetaria sus esse facile perspicitur.

EXPERIMENTUM LV.

ACETI DISTILLATIO.

Acetum ex quocunque vase Distillatorio (§. 36.) si Distillatur, fundit Liquorem minus acidum quam Acetum ipsum, cuius prior portio, si Acetum minus generosum fuerit, evidentius aqua est, observante jam **BASILIO VALENTINO Triumph-Wagen des Antimonii p. 315.** & **P hlegma** dicitur, si certa Liquoris quantitas Distillatur, crebro vas recipiens erit mutandum, & quam prium in ultimo qui prodiit Liquore Empyreuma obseratur, ille cum reliquo nequaquam est commiscendus; i Distillationem continuamus, obtinetur Liquor, qui quo posterius stillat eo est magis acidus & empyreumaticus, tandem insigniter acidæ & flavæ guttæ prodeunt, emanente in vasis fundo Substantia nigra, salina, splenlente, sicca.

RATIO.

Acetum præter proprium Acidum, per proprium Fermentationis genus formatum, verum quoque Tartarum continere, docent Crystalli Tartari ex Aceto obtainendæ, jam à VIGENERIO de *Igne & Sale Cap. 35.* observatæ, eidem quoque, si minus generosum fuerit, Aquam inesse nemo non concedet; prodit itaque sub Distillatione primum Aqua, si vilius fuerit Acetum, hanc sequitur Acidum, quod Aceto proprium est, continuato calore Oleofæ Tartari partes aduruntur, Acidum Empyreuma olens Distillat, ultimus Liquor copiosiori Oleo fœtus & inde tinctus observatur; patet hinc, Acetum hac Distillatione, si ea antequam Empyreunia surgit finitur, & Olei & Acidi portione privari.

VIRSES.

Acetum non Distillatum, illi quod hoc labore parare docuimus, omnino præferendum esse nullus dubito cum Celeberrimo MALOUIN *Chymie Medicinale Tom. I. P. III. Cap. 26.* afferere, & hinc nostri Præparati viribus, quæ illis Aceti generosi debiliores sunt, recensendis supersedeo.

EXPERIMENTUM LVI.

ACETUM CONCENTRATUM.

Sive Aceto cum Alcali Saturato & inspissato, sive Viridi Æris, sive Saccharo Saturni affunditur subtriplo Olei Vitrioli & instituitur Distillatio; obtinetur ita Liquor evidenter & satis insigniter acidus, qui in priori casu Empyreuma olet, in secundo & tertio & quidem in singulis proprio, nauseoso odore gaudet, quocunque modo paratus fuerit, evidenter nares ferit, & Abstractio-

ne à nova Substantiæ unde Distillavit portione, omni, quod ipsi adhæsit, Acido Vitriolico privatur.

RATIO.

Cum Acidum tam in simplici quam in Distillato Ace-to copiosa Aqua sit dilutum, hinc illud, ut magis generosum obtineatur, variis modis efficere tentarunt Chemici, conf. JUNCKER *Conspect. Chym. Tabul. LXXIX. N. IV.* Quia in illis quas commendavi Substantiis Acidum ab omni Aqua liberum hæret, hinc quando eis adjicitur Oleum Vitrioli, nostrum Acidum expellitur (Exp. 51.), sed expellitur quale in dictis Substantiis hæsit, id est, omni Aqua privatum vel *Concentratum*. Acetum concentratum Igni admotum ardere magni Auctores statuunt, sed ingenue fateor, id mihi nunquam successisse. Hoc autem adhuc noto, quod densitas Aceti Distillati ad Aquam Distillatam sit :: 1, 007 : 1 Aceti concentrati autem :: 1, 044 : 1 & quod Acetum Distillatum sui ponderis vigesimam quartam circiter partem de Alcali fixo Saturet, Acetum autem concentratum subtriplo istius in Liquorem medium mutetur.

EXPERIMENTUM LVII.

SACCHARUM SATURNI.

Acetum Distillatum sive, si citius laborem ad finem perducere animus est, Acetum concentratum superfunditur, sive laminis sive alicui Calci Plumbi, illud exinde dulci sapore afficitur & Plumbum dissolvit; Solutio Plumbo fœta ad cuticulam evaporatur, & cogitur in massam cum evidenti adstrictione dulcem, crystallinam, ex Crystallis parvis coagmentatis conflatam.

RATIO.

Hunc Salem parandi modum describit **BASILIUS VALENTIN.** *Handgriff vom Particular Saturni p. 807.* Crystallos hic formari ab Acido Aceti, cui Plumbum accrescit, nemo non videt; Plumbi qualitas, quod Aceto dulcedinem conciliat, occasionem dedit deterrimo illi mangonio, quo nefando consilio Vinis quæ acidum saporem contraxerunt, à pluribus jam retro seculis Lithargyrium adjiciunt; conferatur inter plura maxime **ZELLERI** egregia Dissertatio de *docimasia, signis, causis & noxis vini lithargyrio mangonisati 1707.* habita & **LENTILII** *Jatromnem. p. 65. seq.* Tale mangonium, præter alias vias, bene ope *Tincturæ Sulphuris volatile*, ab **HOFFMANNO** *Observ. Phys. Chym. L. II. Obs. 31.* descriptæ, potest detegi, sive ope simplicis Hepatis Sulphuris Solutionis, quippe quam omnia Metalla nigro colore dejicere monui, ad **Cl. BOECLER** Diff. de *Fonte Rippelsavieni* pag. 18. Rationem Plumbum ope Aceti in vapores soluti in pulverem album, quem *Cerussam* dicunt, vertendi **DIOSCORIDES** L V. Cap. 103. fatis bene describit. Tam Saccharum Saturni quam Cerussa, cum fatis copiose Mercatorum promptuaria intrent, hinc variis in locis largissima quantitate solent parari & inde per Orbem divendi.

VIRES.

Tam sapor quam nota Plumbi vis nostrum Præparatum Adstringentes exsiccaturum effectus evincunt, hinc externe, ubi Repellentibus & Adstringentibus uti licet, non male adhibetur. Internum ejus usum nequaquam esse admitterendum evincit unanimitis Medicorum de Plumbo intus assumto veneni vires exferente consensus, probant mala ex Vinis, quæ Plumbum habent, ab Auctoribus quos citavi observata, roborant auctoritates **GALENI** de

impl. Medicam. facult. L. IV. Cap. XIX. DIOSCORIDIS Alexipharmac. C. XXII. & XXVII. STAHL Bedenken vom Schwefel p. 25. BOERHAAVE Elem. Chem. T. II. Proc. LXXIII. HOFFMANN Med. Rat. System. T. II. P. II. Cap. VIII. §. XX. seq. GEROY Mater. Med. de Fossilibus P. I. p. 275. Perillutris VAN SWIETEN Comment. in Bærhaave Aphorism. Pract. ad 1060. Celeberr. TRONCHIN de Colica Pictonum p. 26.

EXPERIMENTUM LVIII.

ACETUM DULCE.

Acetum concentratum, ex Alcali fixo ope Olei Vitrioli resuscitatum, si cum paribus Alcoholis partibus miscetur, fumos quidem emittit, sed nullus in Liquoribus confusis observatur calor; miscela Distillata fundit primum Liquorem Empyreuma olentem, qui validissime nares ferit & sapore evidenter acri instructus est, hunc sequitur Liquor magis aquosus & acidulus, post quem demum forte satis Acidum prodit; primus Liquor, dum ipsi affunditur Alcali, & acri sapore & forti odore inde privatur, ab Alcali si Abstrahitur, obtinetur Fluidum forti amaricante sapore, odore non ingrato, quem ego tamen pro tali qui Vinum generosum refert, habere non possum instructum, hic Liquor probe à Phlegmate, quod ultimum Distillat, est separandus; hoc Acetum dulce supra Aquam ardet, & si ipsi Aqua adjicitur, verum & pellucidum Oleum dimittit, verissimam Aæti Naphtam, cuius odor multum ad Naphtam Vitrioli accedit.

RATIO.

Primus Clariss. SCHIFFEL in Dissertatione de *Acidis concentratis & dulcificatis*, Halæ præside JUNCKE-L 5

RO habita, modum Acetum concentratum Dulcificandi tradit; quod hic quoque, ope Acidi, Aqua Alcoholi eripitur, exinde Ætheris species surgat, & à destructa quadam Alcoholis portione secedat Oleum, quod Naphtam constituit, patet ex eis quæ ad Experiment. XXXIII. & XLIV. dicta sunt. Liquor aquosus, qui sub utraque Distillatione prodit, est ipsa Aqua ex Alcohole separata, quæ cum levior sit, quam fortius Acidum quod in prima Distillatione ultimum prodit, ante illud Distillat, in altera autem Ætherem demum sequitur.

EXPERIMENTUM LIX.

TERRA FOLIATA TARTARI.

Salis Tartari uni parti affunduntur Aceti Distillati partes quinque & viginti, instituitur Distillatio ex Cucurbita ad siccitatem usque, Liquor, qui Distillat, insipidus effunditur, Sal qui remanet niger, spongiosus, ea quam ad sui Solutionem requirit Alcoholis vini quantitate liquatur, per Filtrum trajicitur, & in vase vitro leni Igne absque prævia agitatione inspissatur; obtinetur ita Sal ex lamellis albis splendentibus, non pellucidis efformatus, qui *Terræ foliatæ Tartari* nomine venit; in Aere liquefit, sub Distillatione Acetum denuo dimittit, & leni satis Igne Fundi potest.

RATIO.

BASILIUS VALENTINUS *letzten Testaments*
P. V. p. 898. nostrum Salem sub nomine *Arcani Tartari* tradit, MÜLLER *Miracul. Chymico-Med. L. III.*
Cap. IV. n. 4. eundem accurate omnino sub *Terræ foliatæ Tartari secretissimæ* nomine describit, Terræ vocem hic multum improprii habere nemo non videt; nec bene à TACHENIO *Hippocrat. Chymic. Cap. 18.* quem quoque BOERHAAVE *Elem. Chem. T. H. Proc.*

LXXVI. sequitur, *Tartarus regeneratus* dicitur; cum Tartarus sit Sal acidus, nec Acidum Tartari hic adhibetur. Larga omnino debilis Acidi (Exper. 55.) ad Satu- randum Alcali requiritur quantitas, Sal qui ita oritur, ob oleofas Aceti partes saponaceam indolem habet, & hinc in Alcohol est solubilis (Exper. 5.), sed cum plu- res ejus partium oleofarum Alcohol recipiat, hinc Solu- tione in eodem albus redditur, & si una depuratione eam quam in ipso desideramus albedinem non acquiret, ite- rata in Spiritu Vini Solutione eo est deducendus. Qui varias methodos, quibus nostrum Salem parare conati sunt Veteres, & varios qui inde à variis expectantur ef- fectus collectos legere cupit, adeat Illustris POTT Dis- sertationem de *Arcano Tartari*.

V I R E S.

Præter vires omnibus Salibus mediis communes, no- ster Sal ob evidentem qua pollet naturam saponaceam, omnia reliqua Aperiendi virtute multum superat, & hinc rectissime à BOERHAAVIO dicitur summum hactenus cognitum Resolvens, & maxime in illa caterva malorum, quæ ab Obstructis Viseribus abdominalibus sur- git, cum summo successu adhibetur; nec Veteres latu- isse has vires, patet ex PLINII Hist. Nat. L. XXIII. in Proœmio. Cum autem eminentes suas vires habeat ab indole saponacea, hinc nigrum magma, quod præ- unte BOERHAAVE l. c. ad Proc. LXXVIII. ex Cineri- bus clavellatis cum Aceto crudo Saturatis & inspissatis paratur, pulcherrimæ, albissimæ, splendenti Terræ fo- liatæ Tartari erit præferendum omnino.

EXPERIMENTUM LX.

DISTILLATIO TARTARI.

Tartarus in pulverem tritus immittitur Retortæ vi-

treæ loricatæ, cui Vesicæ ope amplius Excipulum jungitur; Retorta talis quoque debet recipi, quæ ab ea quæ ad laborem recipitur Tartari quantitate non ultra dimidias repletur, instituitur Distillatio Igne aperto, prodit ita primum Spiritus sub forma albi fumi, qui aucto Igne & copiosus & valde elasticus, ita ut facile vasa disrumpat, Distillat, Spiritui se jungit Oleum quod primum tenue, flavicans, non ingratum est, quo postrius autem exit, eo magis profunde tinctum, tenax, fœtens observatur; Carbo à Distillatione residuus Aqua Elixatus omnis fere in Salem, qui cum Acidis effervescit, Succos cœruleos vegetabilis viridi colore tingit & Acida Saturat (Experim. 31.), abit. Dat Tartarus sui ponderis in circa subsextuplum Spiritus, subsedecuplum Olei, subtriplo Salis.

RATIO.

Tartarus est Sal essentialis, hinc acidus (Experim. 8.), Spiritus igitur sub hoc labore, à RAYMUNDO LULLIO *Experiment. I.* descripto, obtentus, Acidis omnino est adscribendus, licet ob oleosas quibus scatet partes evidentes Acidorum effectus non edat; conferatur ad hæc NEUMANN *Chym. Medic. Dogmatico-Experiment. T.I. P.II. p. 166.* Si Spiritus Tartari caute ab omni quod ipsi innat Oleo fuit liberatus, nulla omnino Rectificatione opus habet. Insignis sub Tartari Distillatione Substantiæ elasticæ cur prodeat quantitas ex HALESIANO Experimento elucescit, *Statique des Vegetaux Cap. VI. Exp. 73.* Oleum quod ex Tar-taro obtinetur, cum intensiore demum Calore prodeat, hinc Empyrevmaticis est adscribendum, hoc nomine enim compellamus Olea per Ignem alterata, & quæ de his Oleis deinde dicentur, omnia quoque ad illud erunt transferenda; qui sub nostro labore fragrans spondent Oleum obtineri, Oleum Vini respiciunt,

uod autem cum ex Tartaro neque sincerum, neque
alteratione, per Ignem inducenda, immune possit se-
parari, frustra sub nativa, fragrante, aromatica forma
spectatur. Sal qui post Distillationem obtinetur,
EBERO jam notus, teste ejus *Libro Investigationis*
207. omnem omnino meretur attentionem, cum
tum Saliū Alcalium, hoc enim nomine veniunt Sa-
lā, quæ eas, quas de Sale Tartari prædicavi, qualita-
tes habent, evidenter demonstrat; ea enim ex Acidō
er Principium inflammabile alterato surgere noster la-
or plenissime evincit, & cum per Exp. XXXII. pa-
uerit Principium inflammabile Acidum in Terram &
quam destruere, hinc elucescit, Alcalia oriri, dum ex
iunctione Acidi quædam Aquæ portio aufertur, quæ,
omnis secederet, non Sal, sed Terra remaneret, id
uod sub Incinerationis historia uberior patefiet; ea
uæ ad Exp. II. notata fuerunt, hanc theoriam quo-
ue ulterius confirmant. Crystalli, in quas Salem Tar-
tri abire viderunt BOHN de *Vitrific. & Crystallis*,
27. nec non Illustris DUHAMEL in *Mem. de l'A-
cadem. Roy. de Scienc.* 1735. p. 415. & quæ ex Sale
incerissimo, simplici & vulgari Crystallifandi modo uti-
ue surgunt, altius omnino scrutinium merentur.

VIRES.

Spiritus Tartari cum habeat oleosas partes cum Sa-
nis unitas, hinc in nostrum Corpus saponaceos edic-
fectus, Humores resolvit & attenuat; solida autem,
in Oleum empypmaticum vehat, Stimulat: adscri-
tur ideo medicamentis Aperientibus, & Excretiones
quofas promoventibus; cautus tamen esse debet ejus
us in subjectis & morbis calidis. Dosis ad Drach-
am unam usque extenditur.

Oleum Tartari vires Oleorum empypmaticorum,
al autem illas Saliū Alcalium exequitur.

EXPERIMENTUM LXI.

DISTILLATIO LONGE PLURIMORUM
VEGETABILIU.M.

Vegetabile comminutum immittitur Retortæ, & sive ex Balneo Arenæ, sive Igne nudo Distillatur, obtinentur ita Spiritus, qui, quo magis intenditur Calor, eo magis acidus est, & Oleum eo plus tinctum, tenacius & foetidius quo posterius Distillat; Carbo residuus, fortissimo si urgetur Igne, interdum aliquid veri Phosphori, qualem alias ex Urina obtainemus, largitur; aperto Igne ustus & Magnete exploratus, ipsi non raro aliquas partes appendet, Salem Alcali autem Elixivatione dimittit. Ex Tritico ejus ponderis subduplum, sedecuplum Olei, & subtriplum Carbonis accepi; Lignum Quajacum subtriplum Spiritus, suboctuplum Olei, subducentuplum Salis Alcali fixi dedit.

RATIO.

Præcipuus hujus Experimenti scopus est ostendere, quod validior Ignis ad detegendam Vegetabilium naturam perparum, ad determinandas eorum vires medicatas plane nihil possit conferre. Sed Fumi quoque Fuliginis & Carbonum tam naturam quam ortum hoc Experimentum declarat; colligimus hic vasis id, quod sub Fumi specie ex Vegetabilibus in libero Aere combustis secedit, ergo Fumi acrimoniam sine difficultate explicamus, nec miramur Fumi in defendendas contra putredinem Carnes effectus, cum eundem Acidum esse & Oleum, quod Carnes in modum vernicis obducit, continere, per nostrum Experimentum pateat; quæ ex Fumo surgit Fuligo eo ipso quod solida est, ostendit Aëris sub Combustione, accessum Aquæ, Acido & Oleo secedentibus, partes terrestres quoque immiscere, has ma-

ricem sistere, quæ illas non tantum recipit, sed denuo quoque ut eocant permittit; hinc Fuligo vasis clausis Distillata plane alium Spiritum sistit, quam is est, ex quo surrexit. Exhibit Fuligo Camini subquintuplum Spiritus Alcalini, subdecuplum Olei empyreumatici & ex ejus Carbone aliquid Alcali fixi obtinetur. Carbonem partes errestres Plantæ continere ejus Cinis evidenter loquitur, dem cum Ignem capiat, de Oleo vegetabilis adhuc aliquid retinuisse evidens est; hoc Oleum tenacissimum esse probat tenacitas ejus Olei, quod maxima Ignis vis x Vegetabili extorqueri potuit, hæc ipsa tenacitas in ausa esse videtur, cur absolute requiratur Aëris liberi ccessus, qui Principium inflammabile Carbonis moveat, quando omne Oleum debet resolvi, sed à tenaci Oleo portio quoque Acidi ne Distilletur impeditur, quando utem illud Aëre agitatum in motum rapitur, Acidum mixtio alteratur, Acidum in Alcali mutatur Exper. 60.). Cum ratio partium pro Vegetabili varia sit, hinc ulterius liquet, cur varia Vegetabilia varijs Carbones, & eorum Cineres variam Alcali rationem largiantur. De Ferro ex Cineribus interdum obtinendo sub Incinerationis historia dicam. Phosphorus, quem ex Semine Sinapios KLETWICH Diff. de *Phosphoro solido & liquido sub præsidio ALBINI Franfurt.* 1688. habita, ex Semine Erucæ HOFFMANN ad Poterii *Pharmacop. spagyric. L. I. Sect. VII. pag. 77.* ex iisdem, nec non ex Semine Nasturtii hortensis & Tritici Illustris MARGGRAF *Miscell. Berolin. T. VII. p. 343.* obtinuerunt, non mediocrem omnino metetur attentionem.

VIRES.

Frusta in his Spiritibus & Oleis proprias Vegetabilem unde prodeunt quæri vires, ea quæ de eorum ortu dixi, palam faciunt, cum ad eos, qui ex Tartaro

obtinentur Liquores , proxime accedant , hinc similes quoque de eis expectamus effectus.

EXPERIMENTUM LXII.

DISTILLATIO FORMICARUM.

Formicarum ablutione cum Aqua ab omni forde purgatarum libram uniam cum ex Retorta Distillaverimus , prodierunt Spiritus evidenter acidi Unciae sex , hunc exceperunt Liquoris Salini , flavicantis , Empyrevma olentis , vere Alcalini Unciae tres cum dimidia , cui Olei foetentis , tenacis , bruni Drachmæ tres innatarunt . Carbo residuus Uncias quatuor pondere excessit .

RATIO.

Hoc Experimentum evincit evidentissime Acidi etiam in Animalibus præsentiam , id ipsum in Formicis jam diu observarunt Botanici . E T T M Ü L L E R *Colleg. Chym.* p. 426. inter primos de eo Distillatione obtinendo verba facit ; ejus in qualitates inquisivit Ill. M A R G - G R A F *Mem. de l' Acad. Roy. de Berlin* 1749. p. 42. & quod proprius ad Acidum Aceti accedat evicit ; obtinetur hoc Acidum , præter modum hic indicatum , etiam Formicas sive Aqua sive Spiritu Vini abluendo , sive hos ipsos Liquores supra illas Abstrahendo . Oleum quod in nostro labore alteratum obtinemus , duplex in Formicis haeret ; unum primus N E U M A N N Distillatione sive cum Aqua , sive cum Spiritu Vini inde docuit obtineri , *Act. Phys. Medic. Vol. II. pag. 304.* alterum autem Ill. M A R G G R A F Expressione prodire indicavit L c. p. 40. & ostendit illud omnes Oleorum Unguinorum possidere qualitates .

EXPE-

EXPERIMENTUM LXIII.

DISTILLATIO PLANTARUM FLORE TETRAPETALO AD
TETRADYNAMIAM L. PERTINENTE
INSTRUCTARUM.

Hæ Plantæ si Distillantur, modo ad Experimenta antecedentia dicto prodit Liquor, qui omnes Alcalium notas habet (Exp. 60.), & Oleum Empyreumaticum, quod aumen nunquam ad illam tenacitatem ascendit, quam Oleis Experimenti LXI. fortior Ignis affricat; ex Carbone residuo non raro & aliquid Ferri & aliquid Salis Alcali fixi obtinetur. Ex Semine Sinapi subquintuplum Spiritus Alcalini, subtriplo Olei, subvigecuplum Salis Alcali fixi obtinui. Semen Napi subquadruplum Spiritus Alcalini & suboctuplum Olei dedit. Semen Raparum Spiritus Alcalini subquintuplum, Olei subsextuplum, Alcali fixi paucillum largitum est. Semen Erucæ Spiritus Alcalini subquintuplum, suboctuplum autem Olei edidit.

RATIO.

Salia Alcalia quæ Distillationis ope ex Corporibus prodeunt, ut distinguantur ab eis de quibus ad Experimentum LXI. dixi, *Volatilia* solent appellari, iisdem quoque nomen *Urinosorum* dare in usu est. Eadem, cum à minori etiam Aëris calore exhalent, si vitrum quo continentur, alteri quod Acidum Nitri habet admovetur, vapores ex utroque exhalantes fumum album sistere observantur, cuius indoles per Experimentum XLIII. evidens est.

Sal Alcali volatilis qui ex Vegetabilibus quæ dixi obtinetur, ex eis sub nostro Labore non Producit sed vere educi, inde intelligitur, quia ejusdem effectus in Planta integerrima observamus; teste acri horum Vegetabilium sapore, teste eorundem evidente & Alcalino quidem

odore, teste Spiritu, qui leni etiam Calore ex eis secedit, testibus denique eorundem in Corpus humanum effectibus; videmus igitur ab harum Plantarum structura Acidum jam talem induere mutationem, qualen- idem per Ignem experiri, ad Exper. LXI. monueram. lentior, longe continuata, minus violenta Principii in- flammabilis in Acidum actio, ut hic Alcali volatile gene- retur efficere probabile est. Quæ reliqua ad nostrum Pro- cessum notanda sunt per Experimentum LXI. liquent: sed id adhuc observandum duco, quod Subjecta sicciora, si in larga Distillantur quantitate, eorum Sal volatile sub sicca quoque forma, rostro Retortæ & Excipuli colle soleat accrescere.

VIRES.

De his sub Alcali volatile ex Sale Ammoniaco sepa- rati historia dicam; id monens, quod quo plus Olei Em- pyreumatici Salia volatilia fovent, eo magis Calefacien- do & Irritando agant.

EXPERIMENTUM LXIV.

DISTILLATIO PARTIUM ANIMALIUM.

Omnes quæ hactenus exploratæ fuerunt Animalium partes largiuntur, si modo in antecedentibus Experi- mentis dicto tractantur, Spiritum sive Alcalinum sive medium, non raro utrumque, Oleum Empyreumaticum & Salem volatilem. Residuus Carbo in Cineres ver- fus, non raro & moleculas Ferri & Salem Alcali edit.

Sanguis Humanus Evaporatione ad Gelatinæ consi- stentiam redactus, sui ponderis sextam partem perdidit, Distillatus deinde subduplum fere Spiritus Alcalini, sub- trigecuplum Olei Empyreumatici, parum minus Salis volatile dedit; Carbo & copiosas moleculas Magneti ap-

pendit, & Salem Alcali fixum exhibuit, cuius pondus centesimam & vigesimam partem quantitatis Sanguinis ad Experimentum receptæ æquavit.

Urina ad Mellis consistentiam Evaporata, octo & quadraginta uncias ponderans, exhibuit Spiritus medii uncias quatuor & triginta, Olei Empyreumatici unciam dimidiā, Salis volatilis parum.

Cerebrum Humanum, quod octo & quadraginta uncias peperdit, vaporibus albis omne Excipulum replevit, hi in Liquorem densati Spiritum Alcalinum referebant, qui uncias triginta & sex æquavit, post Spiritum Distillarant Olei Empyreumatici rubri unciae quinque, Salis volatilis drachmæ tres; Carbo in aperto quoque Igne tenaciter nigredinem retinuit, aliquot moleculas Magneti appendit, & Elixatus Salis propria viscedine instructi drachmas duas exhibuit.

Ex *Hepate Humano Cystide fellea instruēto*, quod uncias duas & quinquaginta æquavit, Spiritus Alcalini quatuor & quadraginta uncias, Olei flavicantis non valde tenacis uncias tres cum dimidia, Salis volatilis denarios quatuor obtinui.

Lien Humanus duodecim uncias ponderans, Spiritus urinosi uncias octo, Olei Empyreumatici drachmas duas, Salis volatilis aliquot grana fudit.

Duo ex cadavere humano desumti *Renes* pondus octo unciarum habuerunt, & dederunt Spiritus Alcalini uncias sex, Olei Empyreumatici drachmas duas.

Cornu Cervi libra una Spiritus Alcalini uncias duas cum dimidia, Olei Empyreumatici drachmas sex, Salis volatilis drachmas decem ex se dimisit.

Ex una *Eboris* libra Spiritus urinosi quatuor uncias, Olei Empyreumatici unciam dimidiā, Salis volatilis drachmas duas accepi.

Fellis Bubula libra una Spiritus Alcalini uncias quinque, Medii uncias quatuor, Olei Empyreumatici unciam dimidiā Distillavit.

Viperarum exsiccatarum una libra dedit uncias tres cum dimidia Spiritus Alcalini, Olei Empyreumatici drachmas duas, Salis volatilis uncias duas; aliquæ Carbonis miculæ Magneti adhaeserunt.

Millepedum libra una Spiritus Alcalini uncias tres, Olei Empyreumatici unciam, Salis volatilis drachmas quatuor cum dimidia præbuit. Carbo uncias decem æquans Calcinatus edidit drachmas tres Salis Alcali fixi levis, suavi odore nares ferientes.

Cantharidum libra una Spiritus Alcalini uncias tres cum dimidia, Olei rufi drachmas sex, Salis volatilis uncias duas dimisit.

R A T I O.

Oleum, Ferrum & Carbo, quæ sub hoc Experimento obtainentur, ex Experimentis antecedentibus explicanda sunt, sed ex iisdem quoque utriusque Alcali, quod Ignis ex Animalibus sifit, ortus elucefcit; eadem vero porro evincunt, quod cum Alcali nihil sit, nisi Acidum alteratum (Exper. 60.) nullum esse Animal, nullam Animalium partem, quæ non Acidum vehat. Conf. Illustris POTT *Miscell. Berol. T. VI. p. 20. sq.* Istud pro varia quam per suam compositionem experitur Principii inflamabilis actione sive plane non mutatur (Exper. 62.), sive totum in Alcali vertitur, sive portio ejus in Alcali mutata unitur cum Acido, & Salem medium, quem *Ammoniacalem* dicunt, efformat. Interim cum partes Animalium recentes nequaquam volatile spirent, illud quoque exinde nonnisi per violentiorrem Ignis actionem secedat, hinc id recte Productis, neutquam autem Eductis erit adscribendum (§. 10.). Physiologicas, quæ ex eis quæ allegavi Experimentis sive fluunt sive illustrantur, quæstiones mitto; id tamen, quod Cerebrum plus Olei vehat quam Hepar, non potest non Physiologorum mentes torquere, & propria Alcalia

a, quæ tam ex Cerebro quam ex Millepedibus obtini, maximam omnino merentur attentionem. Id dem illi, qui fabricam Corporis animalis habent perspicuum, non mirabuntur, quod Producta, quæ recensui, n semper in eadem ratione sint expectanda.

VIRES.

Spiritus, Salia, Olea quæ hic obtaintentur, vires Exper. antecedens indicatas edunt; Olea Empyreumatica Animalia præ Vegetabilibus magis Calefacere Praecipi observarunt; Salem volatilem ex Cantharidibus obtutum, sive extus sive intus adhibetur, neutiquam proprias Cantharidum vires edere, in se ipsos expertus PROBST propria Dissertatione apud nos 1759. defesa.

§. LXXIII.

Illa Salia, quæ hactenus Exper. LXIII. & LXIV. patimus, Ignis ope cum surrexerint, dicuntur per *Igninem* parata; sed eadem quoque ope Putrefactionis continentur, dicam de eis sub Putredinis historia, furent etiam, si Calx viva Substantiis Animalibus adjiciatur, inde enim earundem Putredinem promoveri suo o evincitur. Id autem hic adhuc observandum est, sed Salia volatilia, quæ per Ignem parantur, demum incurgant, quando major Caloris gradus administratur, ea autem quæ Putredo parit, levissimo Calore, immo Aëre temperato eleventur; cum autem Ignitio haec ia ex omnibus Corporibus producat, Putredo vero inibusdam tantum locum habeat, sub Putrefactione præcea Salis multum perdatur, omnis vero, si rite Labor tituitur, sub Ignitione obtineatur; hinc pro Salibus volatilibus parandis Ignitio semper Putrefactioni est præenda.

EXPERIMENTUM LXV.

ALCALI VOLATILIS EX SALE AMMONIAC
SEPARATIO.

Sal Ammoniacus in pulverem tritus si miscetur cum sesquiplici Calcis quantitate, urinosus qui inde sur odor nares ferit evidenter; miscela si ex Retorta Balii Arenæ Calore Distillatur, transtillat in Excipulum, quod Retortæ madidæ vesicæ ope jungitur, Spiritus urino albissimi suboctuplum quantitatis quæ de Sale Ammoniaco fuit recepta.

Si Sali Ammoniaço loco Calcis Sal Alcali fixus adjicitur, prodit Sal urinosus tam sub Spiritus quam sub albissimarum & pellucidarum Crystallorum forma, & quantum Salis Ammoniaci dodrantem.

Residuo à priori Fusō si incrustantur bacilli ferruginei, si in tenebris ad se invicem fricantur, scintillare emittere videntur, & Phosphorum, quem HOMBERGIUS *Anciens Memoires T. X. p. 447.* primus descripti, constituunt: idem, si cum Aqua coquitur, eidem largitur Salem, quem Salem *Ammoniacum fixum* pellant, qui tam ab Oleo Tartari per deliquium, quam ab Oleo Vitrioli, nequaquam autem sive ab Acidis tri sive Salis communis, cogitur, Aëre funditur, & *Oleum Calcis* constituit, ab Alcoholē quoque dissolvit.

Residuum ab altero labore est Sal Digestivus Sexvii (Experim. 50.).

RATIO.

Sal Ammoniacus paratur ex Fuligine, quæ a crementis Animalium, multo Sale communi foetis, surgid quod præ reliquis LEMERE *Mem. de l' Acad. Roy. des Scienc. 1720. p. 191.* GRANGER *Mem. de l' Acad. Roy. des Scienc. 1735. p. 107.* Cl. HASSELQUI Schwed. *Akademie Abhandl. 1751. p. 266.* fide evidest; secedit Alcali volatile ex Sale Ammoniaco quot

cunque isti adjicitur Substantia, quæ Acidum Salis recipit: hæ Substantiæ ad §. LXXII. fuerunt dictæ; earum multas recenset NEUMANN *Chym. Medic. Dogmatic. Experiment. T. I. P. II.* p. 55. istæ dum Acidum retinent, Alcali volatile quod levissimo Calore in auras abit (§ 73.) fecedet. Huic Sali volatili ex Sale Ammoniaco separato forma Liquoris est, quando ad ejus Separationem sive Metallum aliquod sive Calx viva adhibetur; siccum autem in Crystallos formatum Salem refert, quando Salis Alcali, Cretæ, Lapidis calcarei ope paratur; BASIL. VALENTIN. *Chym. Schrift.* p. 991. Separationem urinosi ex Sale Ammoniaco ope Alcali fixi clare describit. Id præterea evicit Experientia, quod Urinosum, quod sub forma liquida fecedit, illo quod siccum est fortius quidem nares afficiat, sed effectus proprios alcalinos edat multo debiliores, conf. HOFFMANN *Observat. Phys. Chymic. L. II. Observ. XI. & Hamburg. Magazin T. XV.* p. 22. Solent Chemici, cur eadem Substantia mox sub Crystallorum mox sub Liquoris forma apparet, querere; illorum errorem, qui rationem in aliqua Calci vivæ propria qualitate querunt, coarguit Sal urinosus sub forma liquida fecedens, quando Salem Ammoniacum cum Metallis Distillamus; ex eo potius quod Sal urinosus, qui solidus ex Sale Ammoniaco fecedit, evidenter Alcalium effectus edat, & quod tanta ejus obtineatur ratio, quantam neutiquam in Sale Ammoniaco hæsisse suspicari possumus, probabile fit, quod Urinofo, qui siccus obtinetur, aliquid de Substantia cuius ope ex Sale Ammoniaco separatus fuit adhæserit; TOURNEFORTIO Salis Ammoniaci unciæ quindecim Sali Tartari junctæ, Salis volatilis uncias decem, Spiritus urinosi uncias tres cum dimidia sunt largitæ, *Mem. de l'Ac. Roy. des Scienc.* 1700. p. 72. GEOFFROY l. c. 1723. p. 216. ex una Salis Ammoniaci libra, mediante Sale Tartari ultra tredecim uncias Salis Volatilis paravit. Perillustris DUHAMEL ex Salis Ammoniaci unciis sex cum Creta Distilla-

tis uncias sex & drachmas quinque cum dimidia Salis Volatilis, ex Salis Ammoniaci vero uncia dimidia, ope Salis Tartari, Salis urinosi drachmas sex obtinuit; GROSSE per Cretam ex Salis Ammoniaci unciis duabus, drachmas quatuordecim Salis urinosi, & per Salem Tartari ex unciis octo Salis Ammoniaci, novem urinosi uncias accepit, conf. *l. c. 1735.*
p. 419. 420. 486. Ego cum Salis Ammoniaci quatuor uncias cum duodecim unciis Cretæ aliquando Distillaverim, Salis urinosi uncias tres cum dimidia recepi. Sal præterea, qui cum Creta paratur, flavescentem colorem habet, & Eximus DUHAMEL ex eodem Cretam separavit *l. c. p. 491.* Residuum à Distillatione, cum sit Substantia quæ Sali Ammoniaco adjecta fuit Acido Salis unita, hinc pro illius diversitate, variam quoque habet indolem; circa id quod ex Borace Sali Ammoniaco adjecto surgit, egregia observata refert Celeberr. BARON *Memoires présent. à l' Acad. T. I. p. 458. sq.* illud quod à Distillatione Salis Ammoniaci cum Calce viva remanet, à LIBAVIO *Syntagma Arcan. Chym. L. VI. C. 13.* sub eo, quod dixi, nomine describitur; ejus præcipuas qualitates recensuit Illustris POTT de *Sale communi p. 82.* Lapis calcareus si Acidum Salis recepit in Crucibulo fusus, tenuiore fluit fluxu quam Calx viva eidem Acido juncta, copiose quoque de se Acidum, sub alborum humorum forma, dimittit; nec quicquam phosphorescentis circa eundem potui observare.

Si urinoso, quod ex Sale Ammoniaco sub forma siecca secessit, pauca Aqua soluto, adjicitur Alcohol, surgit Substantia alba, quæ Saponem refert, de qua RAIMUNDUS LULLIUS *Experim. VII. & seq.* & deinde HELMONTIUS passim, maxime autem in tractatu de *Lithiasi* sub barbaro *Ditelech* nomine agit, & quæ *Offa alba* *Helmontii* vulgo folet appellari, constituit eam Sal ab Aqua, quæ Alcohol subit, relictus, hinc sive Spiritus Vini minus exquisite Rectificatus, sive Spiritus urinofus largiori Aqua dilutus, sive talis cuius Sal in Crystallos densari nequit recipiatur, Experimentum non succedit.

Qui Urinosum ex Sale Ammoniaco pro scopis medicatis parant, Misturæ ante Distillationem mox Aquam, mox Spiritum Vini, mox Substantias oleofas adjiciunt; in secundo casu Liquorem, quem obtinent, *Spiritum Salis Ammoniaci vinorum*, alii, præeunte WEDELIO *Compend. Chym.* p. 79. *Spiritum Salis Ammoniaci Dulcem* appellant; in tertio casu illum à Substantia quam adje-
runt denominant. Ex quocunque Oleo odorato in Alco-
hole soluto, si illud Urinofo sive per Substantias Metal-
licas, sive per Calcem parato affunditur, ex tempore quod-
cunque lubuerit, Urinosum oleosum potest parari; id
quod hac methodo ex Oleo Succini surgit, recentissime
sub nomine *Eau de Luce* magnam famam Parisiis acqui-
sivit, de eo Cl. MACHY & DE LA RIVIERE optime
meruerunt. *Rec. Period. 1756. T. IV. p. 460.* & *1757.*
T. VI. p. 122. nec non *the Elaboratory laid open p. 327.*

Sed optimam quoque hoc Experimentum ostendit Salia urinosa, ab Oleo quod ipsis adhæret, Depurandi me-
thodum; cum enim is qui ex Sale Ammoniaco obtine-
tur, sit purissimus, hinc evidens fit, quod Urinosa opti-
me depurentur, quando cum Acido in Salem medium
vertuntur, & dein modis hoc Experimento dictis denuo
inde separantur.

VIRES.

Laudantur Alcalia volatilia maxime ob vim, qua valent
in Humores Animalium spissos attenuandos, & licet nimis
forte à SYLVIO, maxime de *Meth. Med. L. II. Cap. 17.*
propter hypothesin, quam de causis morborum fovit, lau-
dentur, tamen in omnibus morbis sive à Viscido, sive ab
Obstructionibus oriundis, cum summo fructu, tam in-
terne quam externe adhibentur; in morbis, ubi eos
quos dixi desideramus effectus, & ne exæstuentur Humo-
res cavere cupimus, Salem urinosum ex Sale Ammoniaco,
omnis quippe Olei Empyreumatici expertem, reliquis

præferimus. Sed cum Sal Urinosus, is maxime qui ex Sale Ammoniaco paratur, insigni gaudeat penetrabilitate, & naribus admotus Sensorium commune valde irritet, hinc idem Excitandi scopo creberrime quoque adhibetur. Insignis quoque est Alcalium urinosorum ad Viperæ mortis usus, observante Illustri DE JUSSIEU: Conf. BERTRIN & MORAND *An specificum viperæ mortis antidotum Alcali volatile?*

EXPERIMENTUM LXVI.

OLEORUM ODORORUM EX VEGETABILIBUS SEPARATIO.

Variis modis fit hæc Separatio; de uno, qui in quibusdam obtinet, jam ad §. LVIII. verba feci; eo pertinet etiam modus, quo Italos Olea ex Citreis Malis, hæc sive inter digitos exprimendo, sive scarificando, sive supra laminas acutis cuspidibus instructas volvendo, parare referunt GEOFFROY *Mem. de l' Acad. Roy. des Sc.* 1721. p. 159. NEUMANN *Chym. Medic. Dogmatic.* Exp. T. I. P. II. p. 302. Alter modus consistit in eo, quod Olea ope Alcoholis ex Substantiis extrahantur & per Aquam ex Alcohole separentur; hunc GEOFFROY tradidit *I. c. p. 160.* Huc referenda est quam Cl. SCHWEIZER in *Dissertat.* sub *Præsidio MÜLLERIANO* Gießæ 1756. habita, recenset Encheiresis Olea Essentialia ope Naphtæ Vitrioli parandi. Tertia methodus Vegetabilia cautissimo Calore Distillando, Olea ex eis elicit, periculosa omnino, ob facile quod hic Oleis affricatur Empyreum; huc accedit encheiresis LEMERYANA *Cours de Chymie* P. II. Cap. VII. Olea essentialia *per descensum* Distillandi. Vulgatissimus autem, sed etiam optimus modus is est, quod Vegetabili in optimo vigore constituto & comminuto superfundatur Aqua ea in ratione, ut ista aliquot digitis illud superemineat, adjicitur

aliquid Salis communis, instituitur Digestio eo diutius protrahenda, quo magis solida & tenax est Vegetabilis textura, Distillatur Aqua ex Vesica humili, celeri & non remittente Calore, & si Oleum gravius fuerit, non male Distillatio obliqua instituitur. Oleum, quod cum Aqua Distillavit, inde sive ope Gossypii, sive per Infundibulum separatur; Aqua, à qua Oleum fuit ablatum, Vegetabili à Distillatione residuo denuo affunditur, inde Abstrahitur, & Oleum quod cum ea obtinetur priori adjicitur; si id quod ab hac Distillatione remanet Residuum adhuc aliquem odorem spirat, denuo Abstractio, eō quem dixi modo, iteratur.

R A T I O.

Ea circa quæ hic Labor versatur Olea in substantia Vegetabilium, propriis cellulis inclusa, hærent, Microscopio quoque detegenda **GEOFFROY l. c.** ab illis Vegetabilium fragrans & odor & sapor pendet, constituunt illa id, quod **BOERHAAVE** *Spiritum Rectorem* dicit; hinc mox patet, quod illa tantum Vegetabilia, illæ modo Vegetabilium partes, quæ odore & sapore fragrante pollent, ad nostrum Laborem debeant recipi. Præmittenda Distillationi Digestio ad emolliendos, quibus Oleum continetur, Folliculos facit, Sal communis tam rupturam eorum quos dixi Folliculorum præstat, quam ne Aqua sub longiori Digestione putrefiat cavet; qui per proprium Salis genus largiorem Olei quantitatem promittunt, talia pollicentur, quæ per Naturam expectari non possunt; cum enim illo quem dixi modo Vegetabile omni sapore & odore privemus, hinc hoc modo ex isto omne educi Oleum quo scatebat evidens est. Varia Vegetabilia variam Olei quantitatem solent largiri: Duæ Libræ *Abrotani* aliquot guttas, & idem *Absynthii* pondus drachmam unam exhibuit. Libra una *Seminis Anisi* sesquidrachmam, idem *Seminis Anethi* pondus unciam;

unam; *Balsamum Canadense* sui ponderis subsextuplum, drachmas duas autem Libra una *Seminis Carvi*, & uncias tres cum dimidia dimisit una *Caryophyllorum* Libra, drachmas quinque Libra *Corticum Cascarillæ* fudit, ex Libra una *Cinamomi* unam drachmam accepi, *Chamomillæ* octo Libræ unam emiserunt drachmam, *Balsamum de Copaiba* sui ponderis subquintuplum fudit, unciam dimidiā Libra una *Seminis Cumini* exhibuit, *Baccharum Juniperi* Libra unam drachmam, drachmam dimidiā vero idem *Florum Lavendulæ* pondus, & æqua *Macidis* quantitas duas Olei drachmas stillavit, *Herbæ Majoranæ* Libræ duæ dimidiā unciam exhibuere, Libra una *Nucum Moschatarum* vero unam unciam, & *Peruvianum Balsamum* subduplum sui ponderis Olei largitur, ex *Piperis Nigri* Libra duas drachmas, & ex duabus *Ligni Rhodii* Libris aliquot tantum guttas obtinui. Dimidiā modo drachmam ex decem *Florum Rosarum pallidarum* Libris, unciam unam autem ex novem & viginti Libris *Ruthæ recentis* accepi, *Ligni Sassafras* sine cortice Libra una dedit Olei unciam dimidiā, *Terebinthinæ* sui ponderis subsextuplum Olei Essentialis exhibuit, duæ *Thymi* Libræ totidem Olei drachmas dederunt. Id quoque hic non erit omittendum, quod Balsama, si Oleo essentiali privantur, spissiorem acquirant consistentiam, quædam quoque solidescant; Terebinthinam hac ratione solidatam solent coctam appellare. Cœruleus color est Oleo Chamomillæ, tali quoque Oleum ex Millefolio gaudere communis Chemicorum consensus statuit, ego ex *Planta nostrata*, iteratis quoque tentaminibus, flavicans, nequaquam cœruleum accepi. Viride est Oleum, quod ex Balfamo de *Copaiba* obtinetur. Illa quæ ex Rutha, Semine Anisi & Semine Fœniculi continentur, frigore densantur; Oleum, quod ex Rosis paratur, consistentiam Butyri habet, ad eam accedunt varia Olea ex Plantis annosioribus exsiccatis parata. Oleum Absynthii amarum est, ea quæ

per & Caryophylli largiuntur, minorem acrimoniam
bent quam Aromata unde parantur. Illud, quod ex
lfamo Peruviano secedit, evidenter Benzoën olet. Sed
nsitate quoque Olea odorata diversa gaudent; circa
c sequentia observavi:

Aqua	I.
Ol. Citr.	I.
Alcohol	0,938.
Ol. Juniperi	0,945.
Bacc. Lauri	0,962.
Terebinth.	0,962.
Majoran.	0,969.
Cort. Aurant.	0,975.
Menthæ	0,986.
Cinamom.	I,003.
Caryophyll.	I,030.

EXPERIMENTUM LXVII.

OLEORUM ODORATORUM DOCIMASIA.

Tripli maxime modo avaritia Seplesiariorum & eo-
m qui quæstui, non autem arti, providere student,
ea odorata solet adulterare; adjiciunt eis sive Oleum
guinosum, illud maxime, quod ex Nucibus Behen
primitur, quippe præ reliquis inodorum, sive Alco-
l, sive Oleum odoratum vilioris pretii.

Primum mangonium Alcohol detegit, hoc enim, cum
ea unguinosa dissolvere non queat (§. 60.), hinc de
eo id tantum quod odoratum & genuinum est recipi-
non dissolutum relinquet, quod eidem admixtum
ut, Unginosum.

Secundum mangonium Aqua declarat, hæc enim la-
scit ab Alchole, cui largior Olei quantitas jun-
ctus est.

Oleum vilius odore detegitur, si id, quod explorare volumus, sive manibus sive linteo illitum aliquantisper patimur exhalare.

Oleorum exoticorum multa cum Aqua sint graviora hinc & ex eo quod Aquæ supernatent, quod mangonium acceperint potest detegi.

§. LXXIII. •

Plurimorum ex Oleis æthereis vires eadem sunt cun-
eis, quibus pollent Subjecta unde obtinentur; omnibus
autem Oleis odoratis aliqua acrimonia propria est, ec-
rundem sapore & in sensibiores Corporis nostri parte
effectu teste; Humoribus mixta eos attenuant, obser-
vante SCHWENCK *Hæmatol.* 188. hinc intus assumit
Primas vias roboran, Motum humorum augent, Ob-
structa referant, Excretiones aquosas intendunt. Extu-
applicata Putredini resistunt, ad Membra roboranda
Sphaceli progressum cohibendum, Cariem Ossium sister-
dam, istorumque promovendam Exfoliationem cum su-
cessu adhibentur; Conferatur maxime BOERHAAV
Elem. Chem. T. II. Scholii ad Process. XXX. n. 7.

EXPERIMENTUM LXVIII.

AQUÆ DISTILLATÆ.

Aqua ad obtainendum Oleum (Experim. 66.) adh-
bita istius odorem & saporem solet habere, & à Veg-
tabili unde Abstracta fuit denominari; hinc exiguam Ol-
odorati portionem in largissima Aquæ quantitate ve-
solutam hærere posse est evidens, & ut eam subire po-
sit Abstractionem facere. Prudenter ideo Medici ubi ve-
res Oleorum desiderant valde dilutas, illa Vegetabil
quoque, quorum non nisi largissima quantitas aliquo
Olei largitur, ad Exper. LXVI. dicto modo, cum Aq-

stillant. Evidens igitur est, quod illa tantum Vegetalia quæ odorata sunt ad Abstrahendam inde Aquam beant recipi; quod siue absurde siue minus prudenter strahatur Aqua à Substantiis, quæ nullum siue habent orem siue eundem non tradunt Aquæ, quæ ab ipsis strahitur; quod porro magnus, qui ut plurimum in officinis pharmaceuticis occurrit, Aquarium Distillatarum merus crassæ Medentium circa Chemiam ignorantiae sit; quod denique una Aqua simplex Distillata in reliquarum loco possit asservari, cum ex ea eorum odoratorum ope quælibet quæ desideratur Aqua tempore queat parari.

EXPERIMENTUM LXIX.

LEI UNGUINOSI ABSTRACTIO A TERRIS.

Oleum qualemque Unguinofum adjicitur siue Ter- cuidam Calcareæ, siue Calci vivæ, siue Argillæ in ea ione, ut inde pasta surgat, quæ in globos figurata tortæ committitur; instituitur Distillatio siue ex Ballo Arenæ, siue & quidem melius Igne aperto; obtemus ita aliquid Aquæ, ipsius Olei major portio terra, foetens, acris & in Alcohole solubilis ascendit; terra quæ remanet nigra, elutriata, Magnete explorata in quasdam Ferri partes appendet.

RATIO.

Docet hoc Experimentum modum Oleis Unguinosis in teneritudinem conciliandi, quæ Odoratis propria (§. 60.), id quod GEOFFROY *Mem. de l' Acad. Roy. des Scienc. 1741. p. 12. seq.* egregie notavit, illustravit & quod Olea Unguinosa ab Odoratis differant irtibus, quas vehunt, gummosis, per hoc Experimentum de auferendis, fagax evicit; id autem cum, absque ut

Oleum majori Caloris gradui exponatur, fieri nequeat hinc istud semper inde evadit *Empyreumaticum* (Experim. 60.).

Sed Ferrum in Carbone reperiendum omnem omnino meretur attentionem; id primus reperit HELMONTIUS junior, teste BECCHERO *Physic. subterrani. L. I. Sect. III. Cap. 5. No. II.* qui ipse Experimentum *Suppl. I. in Physic. subterrani. Cap. II. & III. & Miner. Arenar. Litt. A.* prolixe describit, HERRMANUM quoque, Archiatrum Kahlensem, simile quid ob servasse testatur STAHL *Observat. Chymico-Physico Medic. Mensis Septembr. Cap. III.* qui *Cap. IV.* quomodo ipse Argillam in glebam Ferri mutaverit recense distinete; imo *Cap. V.* quod & alia Metalla possint ei Argilla parari contendit; repetit nostrum Experimentum GEOFFROY *Mem. de l' Acad. Roy. des Scienc. 1704 p. 285.* Evidens inde fit, quod ex unione Principii inflammabilis cum Terra vitrescente Ferrum surgat, pau ci enim à LEMERY partibus stant, qui *Mem. de l' Acad. Royale des Scienc. 1707. p. 5. seq.* contendit evincere quod Metallum nostro Labore obtinendum Eductis ad scribi debeat, id quod quoque ex superioribus (§. II. facillime refutatur; recte hinc omnes Terræ coloratae, e quibus Ferrum excoquere solent, ex numero Mineralium excluduntur, dum ex eis sub Fusione demum Metallo formetur; neutiquam tamen Cl. JUSTI accedere auderem, qui idem in omnibus Ferri Glebis statuit obtinere *Neue Wahrheiten I. Stück p. 38.*

VIRSES.

Olea hac methodo Distillata veteres jam Arabes test MESUE *Grabadin L. I. p. 200.* à *Philosophis* denominarunt, & ob insignem qua pollut penetrandi vin ad graviores quosque affectus à causa frigida oriundos Epilepsiam, Rheumatismos, Paralyses, Calculos &c comen-

commendarunt; nec incassum Resolvendi consilio Oleum per Ignem acre redditum adhibetur.

EXPERIMENTUM LXX.

OLEUM ANIMALE DIPPELI.

Oleum quaecunque ex quadam parte Animali Distillatione obtentum (Exper. 64.) committitur Retortæ, ea observata encheiresi, ut rostrum, postquam Oleum in bulbū transmisit, accuratissime mundetur; instituitur Distillatio ex Arena, cauto Igne primum Distillat, cum aliqua Aquæ portione, Oleum limpidissimum omnis omnino coloris expers, penetrante odore, minus quidem nauseoso, quam quo Oleum ante Distillationem gaudebat, nequaquam tamen suavi præditum, insequitur hoc aliud, cui levis flavedo accessit; iterata sepe Excipuli mutatione cavendum est, ne aliquid de secundo Oleo primum subeat, quippe quod mox exinde tingeretur; Oleum limpidum ab Aqua separatum, *Animalis Dippelii* nomine asservatur.

RATIO.

Patuit per ea quæ supra fuerunt observata (Exper. 60. 61. 62. 63. 64. 69.), quod Calor Olea quæcunque & fœtida & spissa & colorata reddat, sed patuit quoque & facile prævidetur, quod hæ Oleorum per Calorem mutationes sint eo evidentes, quo majorem Ignis gradum ista fuerint experta, cum itaque, dum Olea Empyreumatica Distillantur, Ignis successive major subministretur, hinc ista Olea habeant portiones magis & minus alteratas: portiones minus alteratae igitur sub Rectificatione priores ascendent & omnium prima prodibit illa, quæ minimam passa fuit alterationem, non tincta, minus fœtida. Elucescit itaque optima methodus Olea

Empyreumatica Rectificandi; & cadunt omnes illæ Rectificationes, quibus & longis & tædiosis & dispendiosis modis Olea fœtida & clara & minus fœtentia reddere allaborarunt.

Primus Cl. MODEL in *Commerc. Noric.* 1741. p. 324. simplicem hanc methodum pro parando Oleo Animali Dippelii publici juris fecit; eximie enim DIPPELIUS in *Krankheit und Arzney des Animalischen Lebens* p. 197. commendat Oleum ex quacunque parte Animali Distillatum & iterata Distillatione pellucidum redditum; id licet non sit omittendum, quod pro ingenio luxuriante, quo DIPPELIUS gaudebat, talia de hoc Oleo requirat, quæ ex ipsa Oleorum natura fieri non possunt.

VIRES.

Sicuti omnia Olea Empyreumatica ita & id, quod à DIPPELIO denominatur, Humores spissos Attenuat, & Arteriarum fibras stimulando Sanguinis motum Accelerat; sed Experientia præterea evicit, quod ab Oleo Animali Dippelii Fluidi nervi motus sopiatur, hinc illud non solum DIPPELIUS l. c. ad fistendas omnis generis Febres & Epilepsiam commendat, sed JUNCKERUS quoque in *Observ. Practic. de Medicina quadam efficaci in motibus Naturæ exacerbatis*, sub Præsid. ALBERTI Halæ 1718. defensis, aliquot ubi egregios in curanda Epilepsia edidit, effectus affert, similem allegat MAUCHART ad REINHARDT Dissert. de *Oleo Animali Dippelii* Tubing. 1745. Observationem; iterata Experientia se hujus Olei ad Epilepsiam & Quartanam vires expertum esse affirmat Cl. CARTHEUSER Diff. de *Oleis Empyreumat.* §. 15. quibus & plures alii accedunt. Id interim semper sub ejus usu observandum, quod Circulatio Humorum inde valide intendatur. MAUCHART l. c. ad dimidiā Drachmam usque Dosin exten-dit, ego apud nostros Homines ultra triginta guttas non auderem ascendere.

§. LXXIII. b

Ea quæ circa Olea hactenus observavimus, eorum Compositionem evincunt luculenter: Aquam in eis hærere §. XII, & Exp. XXXII. LXIX. & LXX. patefacciunt; Primum inflammabile autem §. XII. Exp. XXXII. & LXIX. declarant, quibus & Fuligo accedit, quam hæc Olea solidis, sub quibus deflagrantur, appendent, & quam ipsum Principium inflammabile esse S T A H L demonstrat CCC. Experim. Observat. & Animadvers. §. XI. Sed Acidum quoddam quoque mixtionem Oleorum ingredi clarum fit tam ex acido sapore, quem Aqua per Experimenta LXIX. & LXX. obtenta habet, quam ex necessitate vinculi, quod ad uniendum cum Aqua Principium inflammabile absolute necessarium esse, vel solum Sulphuris exemplum probat, quam ex Oleorum per senium vel exhalationem sive ad consistentiam resinosam transitus (§. 33.), sive conversio in Crystallos, quam MOET, SLARE & MAUD *Philosoph. Transact. Abridged Vol. III. p. 362. & Vol. IX. p. 394.* observarunt (§. 15. & infra), quam ex modo, quo Olea per senium corrupta restituuntur, qui in nova eorundem cum Aqua Distillatione consistit, quam ex eis, quæ circa Saponem Chemicum observamus, quippe qui Salem volatilem fundit (Exper. 6.), sed nullum Salem volatilem nisi ex Acidio surgere posse infra elucefcet; quam denique ex Sapone ustulato, quippe quem Elixatum Salem medium largiri in Aqua frigida solubilem, supra Carbones nec decrepitan tem, nec detonantem, Mercurium ex Solutione in Acidio Nitri albo colore dejicientem, sum expertus.

EXPERIMENTUM LXXI.

PHOSPHORUS URINÆ.

Salis Essentialis Urinæ (Exper. 10.) partibus octo
N 2

probe commiscetur pulveris Carbonum sive Fuliginis tædæ pars una, committuntur Retortæ vitreæ loricatæ, cui Limi vulgaris ope apponitur Recipientis, ea Aquæ quantitate repletus, ut inter hujus superficiem & supercilium rostri Retortæ non majus intercedat intervallum, quam quod ne Aqua Calore distenta in Retortam penetret caveat; Igni nudo committitur Retorta, augetur Calor ad summum usque, & jucundissimo spectaculo corruscantes Ignes in Aquam ejaculari videbuntur, tales, si nulli ulterius Distillant, à Distillatione est desistendum; globuli, qui Ceræ similes sunt, immittuntur Aquæ fervidæ, in modulo vitro hærenti, & ebullientis Aquæ ope in unam massam funduntur.

RATIO.

Curiosissimi Præparati inventionis, quam in quintum & decimum superioris Seculi lustrum cadere ex KUNCKEL *Laborat. Chym.* p. 660. STAHL CCC. *Observat.* §. 301. & ALBINO de *Phosphoro* §. 3. evidens est, historiam LEIBNITIUS *Miscell. Berol. T. I.* p. 91. tradit, circa idem maxime meritus est HANCKWITZ, qui BOYLEO olim in ejus Experimentis chemicis suam operam locaverat; modum Phosphorum ex Urina inspissata minori multum dispendio parandi ingenue tradidit primus Illustris MARGGRAF *Misc. Berol. T. VII.* p. 324. sq. eidem quoque l. c. debemus huic quem recensui modum, qui non solum eo, quod omnibus reliquis sit compendiosissimus & largiorem Phosphori quantitatem largiatur, præferendus est, sed inde quoque, quod sine tædiosa & periculosa encheiresi veram curiosissimi Præparati compositionem evincat; constare nimirum Phosphorum ex Acido Urinæ proprio (Exp. 10.) cum Principio inflammabili unito. Phosphori qualitates, quatenus illæ Chemiam spectant, præ reliquis optime tradit Eximus MARGGRAF *Miscell. Berol. T. VI.* p. 54. & l. c. Ex eo quod eundem in Aqua non solubilis

lem experimur, denuo quantum Principium inflammabile istam aversatur patet (§. 73.), ejus cum quibusdam Substantiis resolutio in Oleum, Olea Acidum vehere iterum suadet (§. 73.); Fumi, quos ex eodem continuo ascendere videmus, & ejus tandem in Liquorem transitus, quod nunquam non quæcum constituant Principia in motu sint, evincunt; quod ab Acido Vitriolico, nequamquam autem ab illo, quod Sal communis fundit, destruatur, demonstrat Acidum ejus inter hæc ratione fortitudinis medium esse (Exper. 51.).

VIRES.

MENZIUS in Dissert. de *Phosphori loco Medicinæ assumti virtute Medica* Præf. VATER Wittemb. 1751. Phosphori ad varias Febres malignas, & biliosam, nec non ad Debilitatem vires expertus est, in Exanthematica miliari MORGENTERN apud Editorem secundæ editionis SCHULZII *Prælect. in Dispens.* p. 404. & Cl. HARTMANN apud Cl. BARCHEWITZ *Spicileg. ad Phosphori usum internum* Præf. Illustri BÜCHNER Haæ 1760. habita, Phosphori salutares vires viderunt, ultimus ejus ad Morbillos & Peripneumoniam, nec non Dolores Rheumaticos, Epilepsiam & Ophthalmiam sanguineo-serosam efficaciam in sua praxi observavit L. c.

§. LXXIV.

Ille Labor, per quem corpora solida in altum elevamus, *Sublimatio* dicitur. Si id quod per Sublimationem exaltavimus pulverulentum & rarum est, illud *Florum* nomen gerit; *Sublimati* autem *nat' ἔξοχην*, si compactum fuerit & densum. Sublimatio, quæ fit illo vasorum apparatu, qui arcet omnem Aëris ad Substantiam elevandam accessum, *Clausa* dicitur, & instituitur sive in Retortis sive in Cucurbitis, quibus ut plurimum

Excipula, vel Capitella, vel Cucullos chartaceos, vel Epistomia jungunt; illam vero ubi Aer ad Corpus, quod Sublimare animus est, accedit, mox à GE BERO, mox à GLAUBERO denominant; hanc in Focis vulgaribus & in magnis Officinarum metallicarum Furnis quotidie instituunt, inde ibi *Fuligo*, hic *Cadmia fornacum* producitur; eam Chemici suscipientes subjectum Furno fusorio committunt, & id quod in sublime fertur, sive Camino sive Aludel (§. 38.) excipiunt.

§. LXXV.

Ratio Sublimationis consistit in vi Caloris, quæ Corpora dilatat, & eas partes, quas sive ex Aggregatione sive ex Mixtione solvere potest (§. 14.), secum in superiora, quo Calorem continuo tendere Physici probant rapit; vi Caloris imminuta, ut id quod in altum duxi ultetius pellere nequeat, hoc ad solidum quod offendit adhæret & Sublimatum format. Simplex hoc ratiocinum cum omne circa Sublimationem observandum phænomenon facile inde perspiciatur, & argumenta, quæ ad evincendum proprium in corporibus Sublimationi apti Principium, quod vulgo *Mercuriale* dicere solent, adducuntur, ingenio maxime debeantur, hinc illud nobis sufficit, & relinquimus *Principium mercuriale*, *Mercurificationem*, *Volatilisationem* & quicquid inde expectatur, illis quibus talia placent. Ea Corpora possunt Sublimari, ex quibus Ignis aliquid in altum ducere vallet, Caloris gradum nexus partium Substantiæ elevanda determinat. Si alicui Corpori, quod Ignis vim eludit additur aliud quod Igni cedit, tunc aliquid illius, si cum hoc elevatur, *Volatilisatum* dicetur; si autem Corpori quod certo Caloris gradu sublime petebat, aliud unitur quod illud magis resistere facit, *Fixatum* solet appellari. Cum sub Sublimatione Geberiana (§. 74.) actioni Ca-

loris etiam illa accedit, qua agitatur Aër calidus, hinc sub ista tales quoque Substantias posse elevari, quæ in vasis clausis non Sublimari queunt, evidens est. Dicta haec tenus quoque evincunt, quod Corpora per comminationem mechanicam Sublimationi accommodentur & quod vas, in quo Laborem instituimus, figura eo quoque aliquid contribuere possit.

§. LXXVI.

Cum Sublimatio non raro Mixtionem solvat, hinc evidens fit, quod crebro Sublimatum diversam omnino naturam habeat ab ea, qua ante Sublimationem gaudebat, imo patet, quod si varia Corpora, quæ per Calorem elevari possunt, inter se invicem mixta Igni subjiciuntur, inde novum Corpus possit formari, & ita Corporum numerus & inde expectandi usus in infinitum queant augeri. Corpora volatilia quoque si fordes, quas fixas esse novimus, acceperunt, nostro Labore egregie possunt depurari. Vegetabilium nullum, præter Camphoras & Salia essentialia volatilia, potest Sublimatione clausa in altum ferri, Animalium nulla pars nisi Phosphorus & quæ ex eis parata fuerunt Salia volatilia Sublimationi clausæ parent; Fossilia maxime huic Sublimationis generi accommodata esse observantur. Sublimationi Geberianæ ex Vegetabilibus & Animalibus nihil, ex Fossilibus paucissima resistunt.

EXPERIMENTUM LXXII.

DEPURATIO CAMPHORÆ.

Camphora cruda immittitur Cucurbitæ vitreæ, quæ ea lege Arenæ imponitur, ut hæc parum supra ejus fundum emineat, moderatus subministratur Calor, fluit inde Camphora, ebullit, hemisphærio superiori Cucur-

bitæ accrescit, in unam massam albissimam & splendentem coalita.

RATIO.

Dum Camphoram ex Vegetabili cui à Natura commissa est separant Japonenses, eadem Aqua fervida liquata KÆMPFFER Amœnit. Exotic. p. 772. stramini accrescit, hinc fordes à stramine ipsi adhærent, habet præterea granorum formam; Medici eandem in usum tracturi & albam & in massam solidatam desiderant, Labor, quo hoc obtinetur, Raffinatio dicitur & à Belgis peragitur. Camphora volatilis dum Sublimatur relinquit in fundo vasis fordes fixas, quæ ipsi à stramine accreverunt, & Calor colliquat grana in unam massam. Hanc ipsam esse Methodum, qua Belgæ utuntur pro Camphora Depuranda, testantur Autoptæ, Liber Chinensis referentibus *Lettres édifiantes & curieuses Collect. XXIV.* p. 420. GRONOVIUS & HÆNEL in propriis Dissertationibus; nec ut NEUMANN Chym. Med. T. II. P. I. Cap. 30. §. 19. seq. autumat, hic ut Camphoræ aliquid adjiciatur opus est.

Num Camphora copiosiore quod recepit Acido à reliquis Oleis æthereis sive odoratis differt? Acida oleosa in Flores Sublimanda, Naphtæ ex Alcohole paratæ, sine quod Empyreuma contrahant, Distillandæ, Camphoræ denique ope Acidi Nitri resolutio in Oleum tale quid suspicare faciunt.

EXPERIMENTUM LXXIII.

ANALYSIS BENZOES.

Benzoes electa grosse contusa immittitur Cucurbitæ vitræ, cuius collum ad parvam à bulbo distantiam resecatur, imponitur colle Cucullus ex charta, Cucurbitæ

Balneo Arenæ immerfæ mediocris Calor admovetur, ita adhærent Cucullo Flores levissimi, albi, splendentes, qui laminas referunt; ex Cucullo removentur Flores quoties ii copiosiores ei accreverunt, si mediocris Calor nullos ulterius Flores ascendere facit, quæ remanet Resina committitur Retortæ, cui Excipulum apponitur, majori Calore instituitur Distillatio, ascendunt in collum Retortæ Flores rubro colore tincti, quos autem Aqua & Olea quæ sequuntur, solvunt. Oleum rubrum est, & eo magis Benzoen olet, quo prius Distillavit, quo autem posterius prodit, eo magis est Empyreumaticum. Aqua est acidula: si omnis qui Distillatione obtentus fuit Liquor, denuo caute ex Cucurbita Distillatur, Olei levissime flavi aliquid & Florum portio obtinetur, Aqua lenissimo calore evaporata quicquid Florum adhuc habuerat relinquit. Varia ratione obtainentur hi Flores; ad quartam jam in circa de eis portionem quantitatis Benzoës quam receperam, quintam Olei accepi.

RATIO.

VIGENÆUS de *Igne & Sale* Florum & Olei moduni parandi tradit, illos Benzoën cum Aqua infundendo obtaineri etiam docet *GEOFFROY Mem. de l' Acad. Roy. des Sc. 1738. p. 197.* ex quo nec non quod hos Flores in Aqua solubiles esse deprehendimus, eosdem Salibus esse adscribendos evidens est; iidem cum ex Resina obtainantur, Salibus essentialibus erunt annumerandi (Exper. 8. & 32.), hinc etiam cum Alcalinis Effervescunt. Cum sub hoc Experimento obtaineamus levi Igne Salem Essentialem, hinc patet, quod ratio Acidi ad Oleum in variis Resinis varia sit: est is siccus cum Resinæ nullam cum eodem, à quo dissolveretur, fundant Aquam. Reliqua quæ hic observantur, cum ex Experimentis LXI. & LXX. liqueant, mitto.

V I R E S.

Flores Benzoës cum sint Sal Essentialis, cui Oleum odoratum adhæret, hinc Stimulantibus & Resolventibus pollent viribus (Exper. 8. & §. 73.). Laudantur maxime ad affectus Pectoris pituitosos; sunt qui eos quoque ad Cachexiam, Malum hystericum, imo ad Luem venereum commendant. Dantur à Granis duobus ad octo pro Dosi. Sive Aqua soluti, sive Saccharo mixti & naribus excepti Sternutationem movent. Oleum interne nunquam propinatur, externe olim, cum ejus odor placherit, crebro ad usus cosmeticos recipiebatur; hodie vix non totum exolevit, nisi quod Sepiasiarii eodem pro adulterando Balsamo Peruviano nigro utantur.

EXPERIMENTUM LXXIV.

ANALYSIS SUCCINI.

Immittitur Rasura Succini Retortæ, cui ea est amplitudo, ut ejus nonnisi trientem Succinum repleat, jungitur ipsi ope vesicæ bubulæ Excipulum; instituitur Distillatio ex Balneo Arenæ, accuratissime observando, ut successive tantum intendatur Calor & crebro Excipulum evacuetur; obtinetur ita Liquor eo magis acidus, quo posterior Distillat; hunc Liquorem *Spiritum* dicunt; eum comitantur & Sal volatilis, qui lateribus vitri acerescit, & Oleum, quod eo magis limpidum, fluidum & suaveolens est, quo minorem Caloris gradum fuerit expertum (Exper. 70.). Sal qui facilitiori negotio colligi potest, à parietibus Vitri aufertur, reliquus Spiritu dissolutus, hujus portione levissimo Calore inde Abstracta, in Crystallos cogitur, quæ, ab adhærente ipsis Oleo, badio colore instructa esse solent, à quo tamen docente Illustri POTT Mem. de l' Acad. de Berlin 1753. p. 64. si Spiritus Salis inde Abstrahitur, optime Depu-

rantur. Caput mortuum cum pinguedine, ut decet, tractatum Ferri particulas concipere testatur idem Vir Celeberrimus *I. c. p. 54.* Olei limpidissimi octava, Salis sexagesima circiter pars ex Succino obtinetur.

RATIO.

Salem quem Succinum largitur Acidum esse probant & ea, quæ ad anteced. Experimentum adduxi, argumenta, & ejus evidens cum Alcalinis Effervescentia cumque his in Salem foliatum, medium transitus: hic Sal cum plurimum conveniat cum illo, qui surgit ex unione Acidi vegetabilis cum Alcali, ut demonstravit Celeberrimus POTT *I. c.* hinc Acidum Succini non ad Fossilia, sed ad Vegetabile referendum esse elucefecit. Num omne & Bituminis & Petrolei genus Vegetabilis originis est?

Depuratio Salis Succini, quæ omnibus, quarum plures apud Auctores prostant, præferenda omnino est, nititur illi, quam ad Experimentum LXV. notavi, Acidi Salis in destruenda Olea, quæ Salibus adhærent, efficaciæ.

Num Olea arctius Acidis unita, ut hæc sub forma solida Distillationis ope obtineantur, efficiunt? Lac, Urina, Benzoës, Succinum &c. tale quid videntur suadere. Salem Succini Regiomonti copiose ex recrementis frustorum, quæ in varia utensilia formantur, in magna quantitate solent parare, & per omnem Europam divendere; talis Sal, cum Alcali fixo tritus nullum urinosum spirans, & in cochleari supra Ignem si detinetur totus avolans, se genuinum esse probat.

V I R E S.

Probabilis omnium Bituminum ortus & ipse odor, quod Oleum Succini ad Empyreumatica pertineat, evincent, hinc validos & Resolventes & Commoventes effectus inde expectamus. Ejus Dosis inter nos saltem non

debet excedere guttas decem. Salem Antihystericorum & Diureticorum principem BOERHAAVE *Elem. Chem. T. II. Proc. 87.* dicit, suas vires maxime ab Oleo, quod ipsi adhæret, videtur habere, hinc eo magis Humores Exæstuat, quo minus est Depuratum; datur ad grana octo vel decem.

EXPERIMENTUM LXXV.

SULPHURIS EX SUA GLEBA SEPARATIO.

Exploretur gleba, num sit mere Pyritosa, num Cuprum vel Plumbum veliat, in priori casu sine quod ipsi aliquid adjiciatur, in altero cum quarta sui ponderis parte de Arena lota immittitur Retortæ terreæ, cui applicatur Excipulum, cuius dimidiis venter Aqua repletus est, subministratur Ignis aperti Calor per aliquot horas, colligitur omne quod tam in Aquam descendit quam collo adhærebat Sulphur; ejus pondus rationem, color autem puritatem Sulphuris in gleba hærentis declarat.

RATIO.

Sulphur quod cum Metallo unitum est, ipsum volatile, Substantiæ fixæ adhæret, Ignis igitur ope inde potest auferri, præter exiguum quæ se nullo Calore à Metallo abigi patitur portionem, observante Clarissimo CRAMER *Element. Docimaf. P. II. Proc. 76.* Cum autem Glebæ metallicæ quando fluunt, Principia sua volatilia non dimittant, hinc ubi Sulphur in gleba tali Metallo hæret, cum quo facile colliquescit, adjicitur Arena, quæ Fusionem impedit & in quam nullæ Sulphuri vires sunt, talia Metalla Æs & Plumbum esse Experiencia evicit; qua eadem teste id secus circa Ferrum obtinere constat. Citrinus color præter Sulphur nihil vola-

tilis in gleba hærere probat, ruber autem sive Arsenicum sive Hydrargyrum Sulphuri junctum esse denotant, & hoc quidem, si Sublimatum striatum apparet & calidiori colli Retortæ parti adhæret; Residuum ab hac Sublimatione juxta Experimentum XXI. adhuc explorandum num ex gleba præter Sulphur Vitriolum quoque & Alumen possint obtineri.

EXPERIMENTUM LXXVI.

SULPHURIS DEPURATIO.

Sulphur quod in Officinis metallicis ex glebis metallicis obtinetur & *Crudum* dicitur, referente SCHLÜTER, *Hütten-Werk Cap. 35. & 37.* sive Liquando, sive Distillando depuratur; Fæx à Depuratione residua *Sulphur Cuballinum* in tabernis, *Scoria Sulphuris* in officinis metallicis audit; Sulphur Depuratum in modulos cylindraceos, Aqua madentes, infusum, illam, sub qua *Sulphuris Vivi, Communis, Citrini, Soufre à Canon* nomine venditur, induit formam; Medici Sulphur citrinum ad usus internos adhibituri, illud immittunt Ollæ carbonibus impositæ, huic duos Aludels & horum summo Cuculum chartaceum imponunt, colligunt Sulphur, quod sub forma pulveris ascendit, & illud Florum nomine asservant.

RATIO.

Partes terrestres sive metallicæ Sulphuri adhærentes cum leniori, quo Sulphur liquatur, Calore non fundantur, eodemque graviores sunt, hinc ratio Sulphur crudum Depurandi elucescit; sed nec Sulphur citrinum interne exhibent Medici, cum Substantiæ, quæ Fusca viscida est, facile aliquid de heterogeneo quod ad fundum dimittit queat adhærere, hinc illud deglutiendum obla-

turi primum in Florum formam elevamus, sub quo Labore quicquid fixi habebat ab eodem fecedit; cum autem Sulphur paulo majori Caloris gradui incalefcens viscidum evadat, hinc in vasis exacte clausis nequit ejus Sublimatio, sed talis apparatus est eligendus, ad quem aliquid Aëris accedere potest, & quem GEBER *Summæ L. I. Cap. 6.* indicat, probe tamen ne largior Aér vasa subeat erit cavendum, cum inde non solum Florum dispendium, sed quoque Sulphuris inflammatio posset surgere. NEUMANN *Chym. Medic. T. I. P. III. p. 274.* quomodo in Anglia Flores Sulphuris in conclave recipiantur, eum fere in modum, quo Fuligo parari solet, describit; leviori quidem inde pretio possunt vendi, cum interim id quo vulgo veneunt nimis mediocre sit, quam ut evitari posset suspicio, quod eorum loco Sulphuris citrini tantum pulvis exhibetur, hinc ut Pharmacopolæ eos qui deglutiri debent ipsi parent conducet omnino.

VIRES.

Cum illi qui Sulphur assumerent & Sulphur oleant & Argentum & Aurum quod gestant colore mutata experiantur, GEOFFROY notante *Mater. Med. P. I. Sect. V. Cap. 3.* hinc illud & Humores nostros subire & ad angustiora quoque vasa penetrare evidens est, idem cum nemine Clinicorum ignorante, affectibus Cutaneis extus admotum, materiem ad Cutim hærentem reprimat, hinc Roborantes vires possidere elucefecit, ideo Flores Sulphuris, ubi leniter Roborandum aut materies Perspirabilis promovenda est, solent exhibere, ad Ulceræ viscerum internorum quoque commendantur, Ptyalismum à Mercurialibus excitatum sistere dicuntur: Num satis hæ vires ab Experientia sunt evictæ? Num potius Hypothesi debentur? Dosis est ad grana quindecim.

EXPERIMENTUM LXXVII.

ARSENICUM EX SUA GLEBA SEPARARE.

Gleba comminuta committitur Retortæ terreæ , cui Excipulum quod Aquam habet , jungitur , ipsa Ignis nudo exponitur , subministratur Calor per gradus ; si id quod ascendit gryseum est , præter Arsenicum aliquid inflammabilis quoque in gleba hæsisce elucescit , flavo autem vel rubro colore insignitum , Sulphur commixtum habet , gryseum cum sui ponderis Alcali fixi subdulo denuo Sublimatum , Crystallinum evadit . Id quod à prima Sublimatione remanet , supra Ignem in vase ferreo Calori exponitur & non intermissa agitatione ea lege ut non fluat in Calore detinetur , usque dum ulterius non soleat , jactura quam glebæ pondus patitur , quantum in ea Arsenici hæserit , indicat .

RATIO.

Arsenicum dum tenacius suis glebis adhæreat quam Sulphur , hoc quoque minus volatile sit , hinc hic Labor majorem quam Experimentum LXXV. requirit Calorem . Si gleba fluxiis valde est , id quod non raro obtinet , eadem duplo vel triplo Terræ cujusdam vitrescentis primo miscetur . Ex eo quod vel minimum Sulphuris Arsenico adhærens ejus albedinem mutat , patet egregia encheiresis , qua utimur ad utrumque detegendum , si parcissimæ quoque alterutrius in aliqua Substantia latens suspicio occurrit . RÖSEL *Bergbau-Spiegel* p. 157. nodum quo in Saxonia Arsenicum & colligunt & Deourant tradit , qui idem Auctor est ad parandum Arsenicum citrinum cum tribus Arsenici centenariis ad quatuor Sulphuris libras misceri . HENCKEL autem *Pyritol.* p. 562. ad Arsenicum rubrum Pyritas arsenicales & Scorias Sulphuris , sive Pyritas vulgares & Arsenicum

recipi deberi monet. Sed id circa nostrum laborem adhuc retinendum, quod Arsenicum, si sub Sublimatione loco frigido accrescit, formam Florum habeat, Sublimatum autem metallicum referat, si solido calido adhaeret.

EXPERIMENTUM LXXVIII.

MERCURIUS SUBLIMATUS.

Mercurius in Acido Nitri dissolutus & Distillatione inde denuo liberatus miscetur exactissime cum Vitriolo ad flavedinem calcinato, cui Salis decrepitati dimidium pondus adjicitur; mixtura committitur Cucurbitæ vitræ, cui in Arenam collocatæ per gradus subjicitur Calor, tam diu sustentandus, usque dum hemisphærii portionem, quæ intercipitur inter Sublimatum & id quod in fundo hæret, pellucere videmus; ex refrigerata Cucurbita eximitur id quod altum petiit, id autem quod in fundo remanet, ad modum Exp. XLIX. dictum, ad parandum Salem mirabilem Glauberi adhibetur. Sublimatum si in pauciore quantitate Mercurium recipit, Salem summe rodentem constituit, qui *Mercurius Sublimatus Corrosivus* dicitur, pro quo parando de Mercurio dimidium ad Salem communem pondus solent adhibere. Si autem Mercurius æquali cum Vitriolo pondere miscetur, Sublimatum surgit in Aqua frigida non solubile, linguæ nullum saporem imprimens & quod nec ullam Salis qualitatem habet, hoc *Mercurius dulcis* vel *Aquila alba* dicitur, & si aliquoties denuo Sublimatur, *Panacea Mercurialis* nominatur vel *Calomelas*.

RATIO.

Suademus Mercurium pro nostro labore in Acido Nitri dissolvere, quia accurata ejus cum Salibus mistura requiritur, quam non melius obtinere possumus, quam si eum Menstrui ope in minimas partes redactum (§. 50.) cum Salibus terimus. Quæ in hoc labore fiunt omnia ex superioribus evidentiæ

evidentia sunt : patet ex Exper. XLVIII. separari hic Acidum ex Sale communi & quis dubitabit, Calore Mercurium quoque in vapores resolvi? vapores itaque utriusque Substantiae sibi occurrunt, Acidum recipit Hydrargyrum, & cum eo in Substantiam solidam concrescit; in ea quo major est Acidi ad Metallum ratio, eo magis ipsa ad naturam Salis accedit; si eadem autem tantummodo Metalli habet, ut hoc partes Acidi in modum corticis ambiat, ea nullos Saliū, hinc nec rodentes poterit edere effectus. Cum Mercurius Sublimatus præter Mercurium nil nisi Acidum Salis habeat, & hoc non tantum nullo Phlegmate sit dilutum, sed etiam per ipsum Metallum adhuc concentratum, hinc ad quæ Experimenta à Chemicis adhiberi possit elucefcit. KUNCKEL *Laborat. Chymic.* p. 242. quem BOULDUC *Mem. de l' Acad. Roy. des Scienc.* 1730. p. 359. sequitur, Mercurium Sublimatum ex paribus Turpethi mineralis & Salis communis partibus docet parare; sequitur inde Acido Salis majorem cum Mercurio esse affinitatem, quam ea est, quæ inter hunc & Acidum Vitriolicum intercedit. LEMERY autem *l. c.* 1709. p. 43. Mercurium rodentem parare docet: Hydrargyrum cum duplo Salis communis Sublimando, quod Experimentum evincit Acidi Salis in Mercurium nisum, quod difficilius alias suam terram linquens, facilius inde, Hydrargyri ergo, secedit. TACHENIUS *Hippocrat. Chemic.* p. 215. tradit, quomodo Veneti, quos Amstelodamenses & Angli imitantur, Mercurium Sublimatum in magna quantitate præparent, qui inde tabernas Mercatorum, Pharmacopolarum imo Chemicorum intrat; de hoc ne Arsenico adulteratus obtineatur solliciti Chemicci, varias quomodo mangonium detegi possit recensuerunt notas, circa eas præ reliquis occupatus fuit LEMERY *Mem. de l' Acad. Roy. des Scienc.* 1734 p. 264. seq. totam rem sed nimis præcipitanter decidere ausus est NEUMANN *l. c. T. I. P. III.* p. 188. & *T. IV. P. II.* p. 241. cum, refragante omnino Experientia,

sub Sublimatione Arsenicum non coire cum Mercurio Sublimato afferat; alliaceus quem Arsenicum Carbonibus injectum spirat odor, illud nec in Mercurio Sublimato, sine quod detegatur, latere sinet. Quando ea in nostro Præparato Acidi ad Hydrargyrum obtinet ratio, ut illud & ab Aqua frigida solvatur & linguæ admotum sapidum deprehendatur, tunc Acidum Salis concentratum pro sua natura in eodem agere apparet; hoc cum eminentes vires solventes possideat (§. 72.), hinc Præparatum *Mercurius Sublimatus Corrosivus* dicitur, quem præ varia ratione qua Hydrargyrum vehit, variam rodendi vim habere evidens est: quod si Acidum Salis omni quem recipere potest Mercurio est Saturatum, ipsum Sublimatum fit insipidum, & virtutis rodentis expers quod *Mercurius Dulcis* dicitur, eum Galli vulgo *Aquilam albam* solent nominare, aliquoties Sublimatus à multis insigniter viribus auctus esse creditur, *Calomelas*, *Panaceæ* & aliis fumosis titulis extollitur.

Arabibus jam innotuisse *Mercurium Corrosivum*; & CROLLIUM adhuc Mercurii dulcis parandi modum ænigmatice tradidisse monui in Dissertatione, quam comite Egregio EHRMANNO de *Hydrargyri præparatorum internorum in sanguinem effectibus* ventilandam proposui.

VIRES.

Probatum ivimus in Dissertatione citata, quod Hydrargyrum vires suas Attenuantes & Resolventes, quibus omnia reliqua Medicamenta vincit, tunc demum evidentissime valeat edere, quando Salium ope in Aqua dissolubile redditur, & ut Humoribus humanis commisceri possit aptatur; probavimus ibidem egregias Mercurii corrosivi in Spiritu Vini vel Aqua soluti & intus usurpati vires, eæ se adhuc quoque egregie inter nos probarunt; allegavimus quoque casus, ubi cum successu

Mercurius Dulcis ad corrigendos Humorum morbos fuit adhibitus. Sublimato utroque etiam Anthelmintico scopo egregie Medicos uti posse ex nota Mercurii in occidenda Infecta & attenuandum Mucum efficacia elucescit; Mercurius dulcis ad drachmam dimidiā etiam per se Purgandi scopo potest exhiberi; nec adeo levis est ejus Principiorum nexus, ut sive cum Salibus tritus, sive si Acrimoniam quandam in Corpore offendit, inde queat denuo rodens reddi: sed extus quoque Mercurius tam Corrosivus quam Dulcis adhibentur & pro varia qua adhibentur ratione maiores vel minores edunt effectus septicos. Mercurium Corrosivum Aquæ Calcis ea quantitate solutum, ut Ulcerum fordes absumat, *Aquam Phagædicam* appellant Chirurgi.

EXPERIMENTUM LXXIX.

REVIFICATIO MERCURII EX AMALGAMATE.

Amalgama committitur Retortæ, hæc autem Balneo Arenæ, præponitur Excipulum quod Aquam habet, subministratur Ignis, cui Hydrargyrum cedit, Metallum autem tanquam Substantia fixa in Retorta remanet sub forma Calcis, Fusione in nativam suam formam reducendum. Mercurium aliquoties cum Auro & Argento in Amalgama redactum & denuo Revificatum, his Metallicis imbui credidit CLAVEUS & eum *Animatum* dixit. Continua Amalgamatione & Cohobatione Mercurii super Cuprum ex unaquaque Libra Cupri obtineri semunciam Auri CRAFFTUS retulit BECCHERO vid. *Duumvirat. Hermetic.* non multum recedit secundus, quem Wunderdrey commendat, processus, quo præter Aurum nec exigua Argenti quantitas hoc artificio obtineri afferitur. Aliquoties tentatum Experimentum interdum Cuprum Auro & Argento ditasse observavi, interdum nullam in Ære exinde mutationem notavi.

EXPERIMENTUM LXXX.

LUNA CORNEA.

Argenti comminuti partes tres misceantur exactissime cum Mercurii sublimati partibus quatuor, committantur Retortæ, instituatur Distillatio, ut in antecedente Experimento dictum fuit; transfillabit Mercurius vivus, qui dodrantem ponderis Mercurii Sublimati æquat. In Retorta remanet massa Cornu flavicanti similis, quæ cultro scindi potest, in Crucibulo fusa, si in laminam metallicam frigidam effunditur, colorem plumbeum induit & fragilis fit, si autem in Igne relinquitur, tota in auras abit, lingua gustata leviorem tantum acrimoniam gradum illi imprimit.

RATIO.

Patet ex hoc Experimento, quod Acidum Salis majorem cum Argento quam cum Hydrargyro habeat affinitatem. LE MORT *Fac. Chym. Purif.* p. 146. recte in Mercurio corrosivo Hydrargyrum triplam rationem ad Acidum habere tradidisse, ex hoc quoque Labore elucescit. Cum Argentum quod Acidum Salis habet & facile fluat & ex Crucibulo in auras abeat; hinc vulgo Principium Mercuriale in Acido Salis existere probare student: cum autem plane idem circa Argentum Acido Nitri unitum observetur (Exper. 46.), hinc & hunc effectum à vaporibus Acidi elasticis Metallum secum in auras ducentibus derivare nullus dubito. Alchymici quia hoc processu Argentum volatile reddi crediderunt, sive juxta eorum vernaculam *Mercurificari*, hinc sibi plurima inde pollicentur. Frustra ex Luna Cornea cum Sale Ammoniaco & Sale Tartari Distillata, Mercurium parare tentavisse KUNCKELIUM, testatur BECKER *Unfug des natürlichen Zinnobers* p. 20. Cum Argentum nostrum

processu cornu colorem & consistentiam induat, hinc illud CROLLIUS *Basil. Chymic. p. 299.* *Corneam Lunam* dixit, quod nomen quoque Auctores retinuerunt.

EXPERIMENTUM LXXXI.

CINNABARIS COMPOSITIO.

Miscetur Cinnabaris sive cum paribus Salis Alcali, Lapidis calcarei, Cretæ partibus, sive cum dimidio sui ponderis qualiscunque Substantiæ Metallicæ præter Aurum vel Zincum, sive cum triplo Argillæ, sive cum Gypsi quadruplo; committitur Retortæ, instituitur Distillatio, modo ad Exper. LXXI. dicto, & obtinebitur de Hydrargyro pondus, quod septem partes Cinnabaris ad Experimentum receptæ quantitatis æquat, remanebit vero in Retorta Substantia, quæ Cinnabari adjecta fuit cum Sulphure, quod Hydrargyro junctum Cinnabarim constituerat, unita.

Sulphuris parti uni liquatæ adjiciuntur sub perpetua agitatione Hydrargyri partes septem, continuatur agitatio, usque dum omnes globuli Mercuriales disparuerint; surgit inde pulvis nigerrimus, qui *Æthiops mineralis* dicitur; immittitur hic Cucurbitæ, quæ Balneo Arenæ imponitur, subministratur qui par est Caloris gradus, & refrigerato vase desumitur inde pulcherrima Cinnabaris, quam *Factitiam* dicunt.

Mercurii Sublimati duodecimi & Antimonii quinque partes inter se invicem mixtas per aliquot dies relinquimus, humida inde fit miscela, quæ Retortæ immittitur, cui præponitur Excipulum & Sublimatio ex Arenæ Balneo instituitur; moderato Calore ascendit Substantia spissa, quæ si difficilius ex rostro profluit, huic prunæ carentes admovendæ & Substantia Calore liquanda est: hæc *Butyri Antimonii* nomine venit; ea si transtillavit,

Ignis ad summum est urgendus, ita ascendit Cinnabaris, quam ab Antimonio denominant, cuius superiori parti Sulphur citrinum adhæret, rejecto Sulphure, Cinnabaris denuo ex Cucurbita prudenti Igne Sublimanda, ita & aliquid Mercurii Sublimati & aliquid Sulphuris adhuc inde secedit; semper magis nigricans hæc Cinnabaris præ Nativa ac Factitia apparet, ejus quantitas ad quantitatem Antimonii quæ ad Laborem adhibita fuit proxime solet accedere; Butyrum una tertia parte cedit quantitati Mercurii Sublimati, quæ recepta fuit.

R A T I O.

Clarissime omnino hoc Experimentum Cinnabaris compositionem declarat. Nativæ Cinnabari dum jungitur Substantia, quæ majorem cum Sulphure habet affinitatem quam ea est, quæ inter istud & Hydrargyrum intercedit, Sulphur illi jungitur, Mercurius nullo compede ligatus in Vapores à Calore reducitur & in Excipulum transcendit, remanet in Retorta Substantia Sulphuri unita; cum varius sit Affinitatis gradus, qui inter diversissima quæ Cinnabarim resolvunt corpora intercedit, hinc eadem in varia ratione ad Analysis nostram debent recipi. Per Analysis evicta Cinnabaris compositio Synthesi quoque evincitur.

Factitia Cinnabaris Arabibus jamjam nota fuit, prout patet ex GEBER *Perfect. Magist. L. II. p. 55.* AVICENNA *Canon. Med. L. II. Tract. 2. Cap. 7.* & MIRANDOLA de *Auro L. II. Cap. 10.* eam si pulcherrimam, id est talem qualis nativa est, desideramus, ratio quam Natura observat erit imitanda, quo magis Sulphur abundat, eo magis nigra evadit Cinnabaris, quæ autem cum illud minori quam ista Igne elevetur, iterata cum lento Igne Sublimatione potest corrigi; sub ea enim Sulphur abundantans in superiorem Cucurbitam ascendet.

Nigri Æthiopis sola Sublimatione in ruberrimam Sub-

stantiam mutatio, cuius color denuo trituratione mutatur, Physicorum attentionem omnino meretur. Cum eximia Cinnabaris quantitas quotannis consumatur, hinc eandem in Belgio propriis in Laboratoriis, modo, quem NEUMANN *Chym. Medic. Dogm. Experiment. T. I. P. III. p. 310.* describit, solent parare, ea si integrā ad nos adducitur, secure ad usus internos quoque poterit adhiberi; sed ex Belgio etiam Cinnabaris pulverisata ad nos mittitur, hæc cum Minio possit adulterari, hinc ex Medicina utique rejicienda videtur. Cum autem Cinnabaris quo tenerior eo ad infucanda Medicamenta aptior evadat, hæc teneritas vero non alio modo æque ac per molendinas, quales Belgæ habent, possit obtineri, hinc Pharmacopolæ coguntur, ut Cinnabarim pulverisatam ex Belgio petant pro parandis Pulveribus officinalibus. Caveant autem ne eam unquam in usum trahant, nisi ejus portionem prius Sublimaverint, & quod sine residuo elevetur experti fuerint; securissime procedent, si Cinnabarim, antequam eandem ad Medicamenta adhibeant, prius cum Aceto sive cum Acido Nitri Digerent, & Digestam Edulcorabunt.

Cinnabarim Antimonii parandi modum BASILIUS VALENTIN. *Triumph-Wagen des Antimonii p. 421. Handgriff p. 1075.* tradit; hic quoque Cinnabaris factitia surgit: Acidum Salis Regulum dissolvit & cum eo sub forma Butyri transtillat, Mercurius coit cum Sulphure & Cinnabarim efformat; confectum cum sit quod Sulphur in Antimonio à vulgari Sulphure non differat, hinc sine ulla ratione Cinnabaris Antimonii à Factitia distinguatur, imo cum illa semper plus Sulphuris habeat, hinc semper magis nigra est, si enim Antimonium in minore quantitate recipimus, & ita Sulphuris in surrectura Cinnabari rationem imminuere tentamus, non resolvitur omnis Mercurius Sublimatus. Regulina præterea portio Acido Salis adeo volatilis reddita, ut in vasis clausis quoque transcendat, attentionem omnino meretur.

Cinnabaris præterea quæ obtinetur ex variis Metallis, ex suis Menstruis per Acidum Vitriolicum dejectis & cum Mercurio Sublimatis, quales NEIDHOLD in *Alchymia denudata p. 22.* & post eum Illustris POTT de *Sulphuribus Metallorum* describunt, huc pertinet; cum autem Sulphur factitium à vulgari non differat (Exper. 27.), & sub his laboribus Metalli Principium Inflammabile cum Acido Vitriolico Sulphur formet, hinc nec talem Cinnabarim à reliquis differre evidens est.

V I R E S.

Si etiam evictum esset, quod Cinnabaris ad Sanguinem veniat, de quo vero ob ejus in Aqua indissolubilitatem, & quia eam cum fæcibus ex Corpore excerni videmus, jure dubitatur; tamen nequaquam quomodo Anodynæ, Antispasmodicas, Nervinas vires, propter quas à multis Auctoribus celebratur, edere queat liqueret; Experientiæ, ad quam isti provocant, multo plura quæ Cinnabarim plane inertem viderant Experimenta, contranituntur. A Medicamento Mercuriali autem ad Primas vias delato Anthelminticas & Catharticas non frustra expectamus vires.

Æthiopem mineralem cum Ptyalismum excitasse cerebrime fuerit observatum, hinc eodem in morbis, ubi Humores spissiores attenuare animus est, frequenter solemus uti.

Cinnabarim & Æthiopem ad Scrupulum unum pro Dosi solent exhibere.

Butyrum Antimonii tanquam potentissimum Rodens ad Varices, Callositates ulcerum &c. consumendas adhibetur.

EXPERIMENTUM LXXXII.

FLORES SALIS AMMONIACI MARTIALES.

Salis Ammoniaci & Limaturæ sive qualiscunque Miræ Ferri pares partes, commixtæ postquam per aliquod tempus steterunt, humiditatem sibi ex Aere jungunt, immittitur Massa Cucurbitæ, cui Alembicus & huic excipulum vesicæ madidæ ope jungitur, admoventur assim Caloris, quos Balneum Arenæ dare potest, grases majores quoque; refrigeratis vasis in Excipulo Spiris urinosi portio offenditur, collum Cucurbitæ crustas inas habet colore inter se differentes, summa alba est, iuxæ quo inferiores eo profundius luteæ, infimæ crose. Omnes hæ crustæ cum Capite mortuo denuo tritæ denuo Sublimatæ, denuo varie sed profundius tinctum lem largiuntur, qui *Florum Salis Ammoniaci Martium* nomen gerit; Residuum à Distillatione cellæ immisum diffuit in Liquorem acerrimum badium, qui *lei Martis* nomine venit.

RATIO.

Ferrum Urinosum ab Acido Salis liberat (Exp. 65.), m autem ejus nimis parca ad omnem Salem Ammoniacum resolvendum in hoc Experimento recipiatur raro, hinc, qui integer manet Sal Ammoniacus, ex sua tuta in altum fertur, aliquid de Ferro, quod dissolit, secum elevat & inde tingitur; hanc Ferri, quam ulti adeo celebrant, Volatilisationem mere mechaniam esse ex dictis liquet, neutiquam igitur & ex hoc Experimento aliqua Solutio radicalis Metallorum potest pectari. Remanet à Sublimatione Sal Ammoniacus tan-

Ferro gravatus, ut ascendere nequeat, nec non Acidum Salis ab Urinofo, quod transcenderat, relicum, Ferro nunc ditatum & hinc in Aere Deliquescens (§. 53.).

Salem Ammoniacum cum variis Substantiis Metallicis mixtum & Calore agitatum aliquid eorum elevare & altum ducere antiquiores jam Chemici clare annotarunt Conf. HOLLAND. *Hand der Philosophen* p. 24. 7
BASIL. VALENTIN. p. 95. 778. PARACELSIUS de *Transmut. rerum natural.* p. 98. Illi qui ex Solutione Metallorum radicali miracula sibi pollicentur, cum ita Sulphur ex Metallis Extrahi putent, habent hic quatuor patientiam & phantasiam possint exercere.

V I R E S.

Medicamentum quod hoc Experimento paravimus cum praeter Salem Ammoniacum quoque Ferrum vehementer hinc primum inter Medicamenta Incidentia & Aperienda locum habet, & cum successu adhibetur ad morbos qui ab Obstructis visceribus abdominalibus surgunt commendatur hinc Quartanariis, Cachecticis, Hydropticis, Hypochondriacis. Dosis est ad drachmam dimidiam.

Oleum Martis vires rodentes edit.

§. LXXVII.

Quando Corpora, nullo Labore mechanico accident in Pulverem reducuntur, ea *Calcinari* dicere solent & ipsius Laborem *Calcinationem*. Distinguitur in *Siccum*, quae per mediatione Calore, & in *Fluidum*, ubi sive Liquorum sive Vaporum operis Corpora in Pulverem rediguntur. Calcinatio per variis quas tractat substantiis, vario modo quo instituitur varia praeterea quam Corporibus inducit mutatione & per varia alia ratione, diversis nominibus solet venire, quaerum quædam ab Auctoribus vage omnino usurpata acceptimus, quibus autem tandem certus limes omnino ponendus erit. *Ustio* circa Vegetabilia & Animalia tantum locum habet, quando illa sive in vasis clausis usque

lum tota nigra evadant & in Carbonem abeant, Calori exponuntur, sive in vasis apertis Ignis ope colorem alium acquirunt; sub hoc labore ita Ignis est moderandus, ut Corpora non dilabantur, sed eorum partes cohæreant, cohæsione licet valde levi. *Tostio* denuo circa Vegetabilia & Animalia tantum obtinet; sub ea is quem Artex intendit & odor & sapor & color Substantiis prudenti Caloris ope conciliatur: pertinent huc Coquorum *Assare* & *Frixare*. Peragitur Tostio sive in vasis clausis, sive in vasis apertis; cum ejus ope Substantiae reddantur friables, imo eadem diutius protensa etiam in Pulverem abeant, hinc eam volui huc referre. *Ustulatio* Fossilibus tantum competit, & quidem illis, quæ principia tam volatilia quam fixa habent, ubi illa debito Caloris regimine ab his separantur. *Incineratio* obtinet circa Carbones, qui in Aere aperto Caloris ope in Pulverem gypseum reducuntur. Sub *Calcinatione* stricte sic dicta Corpora metallica ope Caloris & in Pulverem vertuntur & splendore prizantur, Lapidés autem in pulvrem Aquæ adeo cupulum, ut eum ea incalescat & denuo induretur, reducuntur. *Detonatio* dicitur ille motus flammeus, quem Nitrum suscipit, quando ipsi Fusco Substantia Principio inflammabili foeta adjicitur, quæ inde in Pulverem fatiscit. *Decrepitatio* in quibusdam Salibus locum habet, quæ quando Calori exponuntur dissiliunt, proprium sonum edunt & pelluciditatem Salium exuunt. Si Corpora à Vaporibus quæ eadem alluunt in Pulverem vertuntur, Labor *Fumigatio*, interdum autem, à proprio administratio-
nis modo, *Cementatio* dicitur. *Præparationem Philosophicam* dicunt Emollitionem Ossium per Vapores aquosos, eadem in vasis clausis alluentium. *Extinctio* huc quoque potest referri, qua Lapidés ignitos in Aquam frigidam immergendo, ut facilius comminui queant, efficiimus.

§. LXXVIII.

Sub Ustione comburitur gluten quod Terræ partes in fibram univerat, hinc ejus ope durities & flexibilitas imminuuntur; Oleum quod in glutine hæsit, reliquis principiis Calore resolutis, Phlogiston relinquit, quod partes terrestres adhuc unit, hinc Carbonis nigredinis & à qualicunque Menstruo immunitatis ratio perspicitur (§. 73 b.); & cum Phlogiston, nisi ab Aere agitetur, ex Corporibus non secedat, hinc cur Carbo, si per secula ignitus in vasis perfecte clausis detineretur, inde nullam tamen passurus esset alterationem perspicitur; sed evidens quoque fit, quod, quando Carbo in libero Aere Ignem experitur, abacto inde Principio inflammabili, glutine privatus in Pulverem dilabatur & Terra omni principio tingente exuta, nativo suo, albido nimirum colore appareat, *Cinerem* constituat. Ea quæ ad Exper. LXX. monui Tostionis & encheires & rationem dilucidissime exponunt. Cum omnia Corpora metallica ope Caloris, præter Aurum & Argentum, Calcinationi obnoxia esse experiamur, hinc in his Principii inflammabilis cum Terra vitrescente nexum, firmorem esse quam in reliquis Metallis perspicimus: num inde, maxime si H O M B E R G I I Experimentum de modo Argentum in Aurum vertendi *Mem. de l'Ac. Roy. des Scienc.* 1709. p. 115. rimamur, aliqua spes Alchemicorum votis surgit? Lepides qui per Ignem in Calcem abeunt, eo ipso quod in ipsis Terræ partes ope glutinis unitæ fuerint evincunt, hoc enim Calore expulso concidunt Terræ partes, nunquam nisi sive gluten sive Fusio eas univerit cohærentes. Bituminosus vel sulphureus odor circa Calcinatas Terras observandus, omne Testarum genus in Calcem vivam reducendum, in Lapidibus, ex quibus Calx parari potest præcipue, reperiunda Animalia in Lapidem versa &c. pulchras de pristino Orbis nostri statu conjecturas suppeditant. Detonationem deberi Principio in-

ammabili, quod Acidò Nitri immixtum est, in sequen-
bus patebit; id hic saltem notandum, quod is sit Prin-
pii inflammabilis, quod in Nitro hæret, nifus se se uni-
di cum sibi simili, aliis Substantiis immixto, ut ope
Detonationis ejus præsentia in talibus quoque Corpori-
us possit detegi, quæ illud per alia tentamina non di-
mittunt: & cum omnia, præter Aurum & Argentum,
Corpora cum Nitro Detonent & in Calcem abeant, hinc
enuo quod hæc Metalla omnia reliqua arctiori Princi-
orum nexu vincant elucefcit. Fumigationis ac Cæmen-
tionis ratio deducenda est à natura Vaporum, quæ
ubstantias alluunt. Præparatio philosophica debetur
lutini animali in Aqua solubili, quo à Terra ablato hu-
is partes ulterius non cohærent. Extinctio tandem erit
educenda à genio Lapidum ad Vitri naturam accedente,
nde partes insigni Calore distentæ, subitaneo frigore
on æqualiter contrahuntur & hinc rimæ formantur.
Num inde Lrides Siliceos jam majorem Calorem passos
se suspicari licet?

§. LXXIX.

Calcinatio Corpora comminuit; volatilia inde expel-
t; Olea Vegetabilium & Animalium adurendo hæc ipsa
mutat; Corpora creat, quibus sine incommodis nec in
rtibus nec in medendo carere possemus; Metallis per-
fectis ab imperfectis separandis infervit; ad analysin Cor-
porum facit.

EXPERIMENTUM LXXXIII.

SAL ALCALI FIXUS.

Sartago ferrea super Carbones justo Calore calefacta
epletur quocunque quod libuerit Vegetabili, illud co-
iosum edit fumum, concidit in Carbonem, tandem in

Cineres abit; nova Sartagini Vegetabilis portio immittitur, & hæc quoque in Cineres abit; nova denuo, id vasis capacitas permittit, Vegetabilis quantitas adbetur, & semper quoties Flamma surgere cœperit, in posito Sartagini operculo, ne continuet cavetur. Cineres trajiciuntur per cribrum, & Carbones qui remanent dnuo in Sartagine uruntur, ut ipsi etiam in Cineres abundant efficitur. Cineres coquuntur cum Aqua, quæ infarinum saporem concipit, nova Aqua adjicitur, & h Labor continuatur, usque dum ultima Aqua cum Cirribus cocta inde redeat insipida, hunc Laborem *Elixirare* dicunt; Lixivium leni calore evaporatur & reminet *Sal Alcali fixus* (Exper. 60.) ulteriori in Aqua Solutione & Evaporatione albus, Fusione autem fortiter reddendus. Cineres ab Elixivatione reliqui Magnetantur, qui inde non raro aliiquid Ferri extrahe observatur.

RATIO.

Hic Sal vetustissimis jam gentibus notus & usitatus simillimus est illi, quem ex Tartaro obtinemus (Exp. 60) Principium inflammabile sub combustione Plantæ ad ej Acidum tritum, agitatum, frictum, Acidi mixtione aggressitur, alterat, solvere nititur (Exper. 32.), a quid Aquæ ipsius essentialis in auras pellit; remanet, Ignis rite fuerit administratus, Acidum quadam ratio sua Aqua privatum, & hoc per Elixivationem à Plantæ partibus terrestribus liberatum *Salem Alcali* constituit. Si vero validiore Igne, qualis Flamma est, Vegetabile arsit, eo usque procedit Principii inflammabilis Acidum actio, ut hoc omne destruatur, omnis quæ inhaerebat Aqua in auras agatur & præter Terram reminet nihil; id quod idem accidere, si Sal Alcali crebro Aqua dissolvitur, observavit TACHENIUS Hippoc. Chemic. STAHLIO autem notante CCC. Obser-

36. Salia Alcalia, si fusis Carbones adjiciuntur, quo-
in Terram inertem fatiscunt. NEUMANN *T. I.*
II. quæ de ortu Salium Alcalium per nostrum Ex-
perimentum adduxi, egregiis Experimentis firmavit &
modum ingeniosum proposuit, quomodo Acidum
tarum inviscando, largiorem Alcali quantitatem inde-
amus obtinere. Hunc quem tradidi Salia per Incinera-
em parandi modum primus TACHENIUS *l. c. p. 169.*
ipsit, eum neutquam pro temperando, per Oleum
cidum quæ retinentur, Alcali, prout iste & post eum
RHAAVE *El. Chem. T. II. Pr. IX.* tradiderunt in-
re, tam ex eis quæ adduxi liquet, quam inde quod
Acidum nec Oleum ex nostris Salibus separari queant
ens fit. Hæc Salia cum non prius ex Vegetabilibus
neantur, quam quando Ignis omnem eorum resol-
vixionem, hinc ea minus bene ab HELMONTIO
humanum 38. 43. &c. Eductis annumerari appetit
i.). Eadem cum sint mixta ex Terra & Aqua, quibus
id Principii inflammabilis accrevit. Confer. STAHL
. Becher. *p. 123. n. 40.* hinc ex quacunque fue-
Substantia parata vix different inter se, licet non
m, quod ex variis Subjectis parata levissimas qua-
diversitates exhibere queant, probante GMELINO
ment. Academ. Petropol. *V. 277.* Iterata Fusio-
rem Aquæ adhuc magis imminuere videtur, inde
ope Salis Alcali vires intendi experimur; quæ ea-
quicquid carbonacei Sali adhæsit comburendo
it, ut albissimus evadat. Circa Ferrum, quod sub
labore generatur, conferantur quæ ad Experimen-
LXIX. dixi.

EXPERIMENTUM LXXXIV.

ALCALI CAUSTICUM.

Coquitur Sal Alcali larga Aquæ quantitate solutus

(Exper. antec.) cum subdupla sive pari Calcis vivæ tione , Lixivium multa Aqua adhuc dilutum per Filter transfunditur ; Filtratum in vase vitro vel ferreo ad citatem Evaporatur , Sal siccus facillimo Igne liquefici Fufus modulo infunditur , bacilos *Lapidis Caustici* mine venientes constituit .

RATIO.

Videtur hoc labore ratio Aquæ ad Terram in cali imminui , tale quid à Calce viva Aquam sitiente pectare quid obstat ? Sed quo magis ratio Aquæ ad terram decrescit , eo magis Salis Aquæ cupiditas augeri co citius idem & Aquam ex Aere hauriet & gluten si Animalium eripiet , eas destruet in modum Ignis , causticos effectus edet . Alcali causticitatem non audeat Principio inflammabili cum NEUMANNO l. c. & BEROL. T. V. p. 74. derivare , dum inter fortissimam dentia talia habeamus , in quibus nullum Principiumflammabile hæret ; hoc idem Acido Vitriolico junctus rodentes vires insigniter minuat , Olea Principio inflammabili ditissima rodendi vires obtundant , Alcali fixa cum longe pluribus inflammabilibus Fusca inde concentrentur , & Alcali cum Sanguine Calcinatum , denter Principio inflammabili abundans , non insigni causticum esse observetur .

§. LXXX.

Novum Salium genus ex Acido ortum omnia Corpora Metallica , præter Aurum , Argentum & Hydrium dissolvit ; Bitumina quoque recipit , & cum in Saponem abit ; nullum quoque Terræ genus illi resistere , Illustris POTT industria probavit . Vegetuum omnes succos dissolvit , hinc prudenter ad Exstitiones Vegetabilium applicatus , easdem scopis media

gregie adaptat, ubi id præterea notandum, quod dramaticas Plantarum vires cicurare observatus fuerit. Sanguinem exinde dissolvi ELLER *Mem. de l' Acad. Roy. e Berlin* 1751. p. 13. confirmat, Mucum autem articulorum spissari TACCONUS vidit *Comment. Bononens. I.* p. 148. Sal concentratus, Aquæ cupidissimus, solidorum gluten inde aufert, & cum Terras quoque solvatur, solida integra destruit, hinc Septico scopo crebro in usum trahitur, & intus datus exquisitissimum venenum est; tanta autem Aquæ quantitate dilutus, ut rodentes vires non edere queat, inter præciousa Antacida, Resolventia, Aperientia & Evacuationes, quosas maxime, promoventia Medicamenta jure referuntur. Per PRINGLIANA tandem Experimenta *Philos. Transact. XLVI.* p. 527. evictum est, Salem Alcali solum adeo non ad Putredinem corpora quibus adjicitur disponere, ut eadem potius contra eandem defendat.

EXPERIMENTUM LXXXV.

TINCTURA TARTARI.

Sali Alcali in Crucibulo fluenti adjicitur subduplum Calcis vivæ, detinetur Sal per integrum horam in Fluxu, effunditur in Mortarium; si constiterit viridescente colore tinctus observatur, citissime reducitur in pulvrem & immittitur Alcoholis calentis triplo, inde & Efervescere & Lactis colorem induere Alcohol observatur. Mixtura exponitur Digestioni; Alcohol ruberrimum & icerrimum inde redditum Filtratur; hanc Tincturam latente tempore Vitri quibus asservatur parietibus aliquid Saponacei affigere observamus.

RATIO.

Longiore in Fluxu mora & Calcis additione Alcali

insigniter concentrari per antecedentia Experimenta patuit, unde eidem per nostrum Experimentum concentrate viridis color surgat difficilius explicatu est; num huc trahenda viriditas quam Terræ Vegetabili in vitrum abeunt propriam esse infra evincemus? Quæ sub commixtione Alcali cum Alcoholo surgunt Effervescentia, & lacteus color aliquid de Alcohol ab Alcali destrui & cum hoc in Saponem abire evincunt. Rubedo quam Alcohol inde acquirit, denuo Principii inflammabilis in producendi coloribus efficaciam evincit; unde quoque quod quod magis oleosum Alcohol recipitur, eo magis tincta obtineatur Tinctura, evidens fit. Obscure satis hanc Tincturam RAYMUNDUS LULLIUS describit *Theatr. Chem. Vol. IV. p. 334.*

VIRES.

Hæc Tinctura multum prædicatur in morbis à Lymphae spissitudine & Visceribus obstructis oriundis, quibus omnino ratione Alcalinæ & Saponaceæ, qua pollet, indolis conducere videri potest; cum autem Alcohol Humores animales cogat, hinc ut cum prudentia hoc Medicamentum, quod Sanguini e Venæ fluenti affusum eundem in grumos vertit, in usum trahant monendii sunt Medici. Diaphoresin & Diuresin quoque inde moveri Experientia evincit. Dosis est ad guttas xxx.

EXPERIMENTUM LXXXVI.

NITRUM FIXUM.

Nitro in Crucibulo fluenti ingeritur per vices pulvis Carbonum, & hoc quidem continuatur usque dum novi Carbones ingesti nullam ulterius Detonationem excitant; committitur Materies Lebeti ferreo, Aqua elixatur; Lixivium inspissatum sistit Salem Alcalinum viridescentem. Libra una Nitri requirit ad uncias sex Carbonum & largitur decem uncias Salis Alcali.

RATIO.

Quia hoc Labore Nitrum ita disponitur, ut Igne Fumum nihil ulterius dimittat, ideo illud Fixatum dixerunt: quidam Auctores hoc ipsum Sulphuris ope ut efficiatur præcipiunt; cum autem inde ipsi Præparato accrescat aliquid peregrinum, ut infra patebit, hinc is quem tradidi nodus, à GLAUBERO *Pharm. Spagyr. P. II. p. m.* 45. descriptus, illi jure præfertur. Labor, si recte fuerit institutus, Sal qui remanet omni dote Sal Alcali est; liquet gitur hic Acidum quod in Nitro hæret inde auferri, & Detonandi facultatem, qua Nitrum præ omni reliqua Substantia gaudet, ab ejus Acido pendere. Sub hoc Labore neutiquam, ut multis quidem videtur, Acidum Nitri in auras agitur & hinc alterum Nitri principium, Sal Alcali nimirum (Exper. 41. & 42.), remanet, Vapores enim, qui sub Detonatione surgunt, albi sunt nequaquam rubri, nec illo qui Acido Nitri proprius est odore nares feriunt, præterea si hi vapores debito Instrumentorum apparatu colliguntur, fistunt liquorem, qui Paracelsico vocabulo *Clyssus* dicitur, & vix non totus urinosus est, observante STAHL CCC. *Observat. §. 93.* Ex eis potius quæ de ortu Alcali fixi (Experim. 83.) dixi, & inde quod nostro Labore etiam plus Alcali obtineamus, quam in Nitro quod adhibitum fuit hærebat (Exper. 41.), evidens fit, Acidi Nitri non exiguam portionem hic destrui & in Alcali verti. Conf. STAHL passim & præcipue judiciofus Autor notarum ad STAHL *vom Salpeter p. 75.* NEUMANN *T. I. P. III. p. 54.*

Cum GLAUBERUS miras vires ab hoc Alcali per Deliquium soluto sibi promiserit, illud suum *Alcalhest* appellavit; HOFFMANN quoque *Observat. Physic. Chym. L. II. Observ. 29.* varia unde ejus ab aliis Alcalinis differentiam evincat allegat; sed cuique patet hunc Auctorem legenti, eidem ad manus fuisse Nitrum fixum, quod minus bene erat præparatum, & cui Ni-

trum non mutatum adhæserat; nullus itaque dubito id quod de omni Alcali (Experim. 83.) ratione convenientiæ virium monui, hic quoque applicare.

EXPERIMENTUM LXXXVII.

FLUXUS AD DOCIMASIAM GLEBARUM
METALLICARUM.

Nitri & Tartari si pares partes miscentur, pulvis *Fluxus crudi* nomine venit; hic, si Detonatur, *Fluxus albus* dici solet; Elixivatione autem à partibus terrestribus, quæ ipsi adhærent, privatus *Sal Tartari extempore* audit; Sal vero qui obtinetur ex duabus aut pluribus Tartari partibus, Detonatis cum una parte Nitri, à nigro colore *Fluxus niger* appellatur.

RATIO.

In hoc labore Tartarus per Ignem in Alcali vertitur (Exper. 60.) & Nitrum, cum Detonet, Alcali quoque evadit (Exper. antec.), Alcali ita generato adhæret in Fuliginem redactum quod Tartarus continebat Oleum, hinc quo plus Tartari erat receptum, eo magis niger obtinetur Sal. Cum Alcali omnes Terras solvat (§. 80.), hinc nostrorum Salium ope Glebarum metallicarum Fusio promovetur, & eorum denominationis ratio fit evidens (§. 65.); ex eo autem, quod ad Reductionem Glebarum metallicarum requirantur Substantiæ Principium inflammabile dimitentes, cur hæc Alcalia præ simplici Alcali ad Metalla ex eorum Glebis Reducenda adhibentur, elucescit: evincunt hactenus dicta porro, quod Fluxus crudus ad refractissimas Glebas (§. 48. & 65.), niger autem ad illas, quæ in largiori quantitate Metallo vehunt, debeant adhiberi.

EXPERIMENTUM LXXXVIII.

PYROPHORUS.

Aluminis usti partes tres, Pulveris Carbonum pars una mistæ immittuntur Cucurbitæ vitreæ, quæ collatur in Arenam Crucibulo coercitam, subministratur prudenter Calor, postquam quæ per Laborem semper orificium Cucurbitæ lambit cœrulescens flamma dispergit; nullum ulterius pabulum subministratur Igni, superiore occluditur Cucurbitæ orificium; omnia si fuerint refrigerata, eximitur Cucurbita ex Arena; Pulvis niger in ea contentus, si aliquid ejus supra Chartam effunditur, flamمام accidente Aëre concipit & Chartam ascendit. Hic Pulvis per plures septimanas, dummodo Cucurbita bene obturetur, potest asservari, & si quoque vias vires perdiderit, easdem iterata recuperare Calcinatione est observatus.

RATIO.

Verum sub hoc labore parari Sulphur, & ea quæ ubi eo observantur phænomena & Experim. XXVII. & FOHLII tentamina *Act. Medic. Berol. Vol. I.* evi-
enter loquuntur. Sulphur in laxa Aluminis terra hæ-
bens accenditur à Calore, hæc suscipit Ignem; obturato
ase arcetur Aér ad sustentandum motum igneum sum-
me necessarius, suffocatur Ignis, eundem igitur restituto
Aere denuo suscitari nulli miramur. Frustra & Boracem
alcinatum & Cretam pro parando Pyrophoro tentavi,
terræ quoque spongiosas. Videtur igitur hoc uni Alu-
minis terræ proprium esse, quod Ignem suppressum per
iquod tempus ita queat sustentare, ut ille solius Aëris
cessu possit resuscitari. Mineræ Aluminis in acervum
collectæ, facile flamمام concipientes, observantibus
LENCKEL *Pyritol. p. 759.* & HOFFMANN *Observ.*

Phys. Chym. L. III. Obs. 8. terræ Aluminis ad excludendum qui in ipsa latuit Ignem aptitudinem evincunt Vix opus erit monere, plane indifferens pro nostro scopo esse, qualiscunque Substantia inflammabilis Alumini adiiciatur, dummodo talis sit, quæ Calore, qui hic adhibetur, Principium inflammabile dimittere queat.

Primus HOMBERG *Hist. de l'Ac. Roy. des Sc.* 1710 p. 54. hujus Præparati meminit, & *an. 1711. Mem. p. 234* sub nomine Phosphori nauseofam & casu repartam ejus parandi rationem exhibuit, LEMERY *l. c.* 1714. & 1715. & GOHL in *Act. Medic. Berol. Vol. I.* uberiū Laborem diduxerunt. Qui à FLUDD. *Pan. & Tritic. Anatom. Sect. I. Port. III. Part. I. L. II.* & TACKIC *Chrysogon. animal. & mineral.* 77. ex Capite mortuæ Panis, CRAMERO *Commerc. Noric.* 1733. p. 137. ex Zinco & Bismutho, MEUDERO *l. c.* 1735. p. 157. ex Crystallis Argenti cum Sublimato, ex Auripigmento & Ferro mixtis, nec non ex rasura Zinci & Mercurio Sublimato, SCHUBELERO *l. c.* p. 315. ex Regulo jovi ali, Mercurio Sublimato unito, ex Croco Martis Antimonato Stahlii autem GEOFFROY *Mem. de l'Acad. Roy. des Sc.* 1736. p. 430. & 434. memorantur Pyrophori videntur certo gradui incandescientiae suppressæ deberi qui cum casu saltem assequatur, hinc crebro Experimenta circa eos instituta non succedunt.

V I R E S.

HOMBERGIUS *l. c.* & LYONNET *Journal de Scavans* 1716. absorbentes & abstergentes inde præcant effectus, quibus sua quoque observata accedere testatur B. SACHSIUS in propria Dissertatione inter no 1731. habita.

EXPERIMENTUM LXXXIX.

SAL POLYCHRESTUS.

Nitri & Sulphuris pares partes per exiguae portiones ingeruntur Crucibulo candenti ea lege, ut nova portio non ingeratur antequam prior penitus cessaverit Detonare; omnis Massa, si Detonaverit, Sal adhuc per diuidiam circiter hora.n relinquitur in Crucibulo cande[n]te & crebro agitatur, ut, si quid Sulphuris Ignis actionem non esset expertum, id adhuc accendatur & resolvatur; ex Crucibulo desumta Massa dissolvitur fervida, ad cuticulam Evaporatur, Filtratur & in Crystallos concreta asservatur.

RATIO.

Inflammabile Sulphur cum Nitro detonat & illud in Alcali vertit (Exper. 86.), sed Sulphur accensum Acidum Vitriolicum volatile dimittit (Exper. 30.), hoc igitur Aleali concrescit & cum eo format Salem medium Tartaro Vitriolato analogum, qui præterquam quod facilis in Aqua Solvatur, etiam quod cum Oleo Vitrioli fusus Spiritum Vitrioli volatilem dimittat, facilitiori præterea in Igne fusione ab hoc differre dicitur, sed ultimo non suffragatur Experientia.

Accidit non raro, ut aliquid Sulphuris non accendatur, id cum Alcali coit & Hepar efformat (Exp. 26.), quod reliquo Sali accrescit, hujus in Aqua Solutione & affusione Aceti detegendum, continuata autem Calcinatione quoque in Salem Polychrestum vertendum (Exper. 27.). Si hic Labor instituitur in Retorta tubulata transtillat in Excipulum Clyffus, qui una cum Aqua ex destructo Nitro secedente, aliquid de Acido Sulphuris nec non Alcali urinosum sub hac actione ortum (Exper. 86.) continet. Nostrum Salem cum HARTMANNO Prax. Chymiatr.

P. II. Cap. 205. quidam Chemici Nitrum fixum appellant.

V I R E S.

Plane easdem ac Tartarus Vitriolatus edit, Clinici Galli maxime, qui eum à GLASERO denominant, eundem scopo diuretico Hydropicis præcipue commendant.

EXPERIMENTUM XC.

ARGENTI DEPURATIO PER NITRUM.

Argento adjiciatur duplum Nitri, Crucibulo quod has Substantias recepit, aliud ope Argillæ jungatur, subministretur Ignis in Furno Anemio per horæ in circa spatum: refrigerato Crucibulo, si Metallo cœrulescens Scoria accrevit, hac rejecta, Metallum denuo cum Nitro Funditur; idem Labor si repetitur usque dum Scoria ulterius nullum cœruleum colorem sistit, omni Cupro Argentum esse privatum perspicimus.

R A T I O.

Nitrum omnia Metalla, præter Aurum & Argentum, forma metallica exuere jam diu apud Chemicos est confectum, dum igitur Argentum Metallis ignobilioribus inquinatum cum Nitro Detonamus, hoc quicquid non Aurum & Argentum est, destruet, solvet & cum eo sub Scoriæ forma hisce supernatabit, cum autem Nitrum hoc ipso Labore in Alcali mutetur, & Alcalia, quæ Metalla receperunt, inde tingantur, hinc tunc demum quando Scoria Argento inhærens nullum quem Cuprum largiri solet colorem habet, Argentum rite depuratum esse agnoscimus. Probe cavendum, ne sub hoc Labore aliquid Carbonum Crucibulo illabatur, inde enim Reduceretur

Metallum quod Scoria subiit, & denuo Argentum inquinaret. Noster Labor omnino ut ulterius perficiatur dignus est, eo tædiosum Cupellationis artificium ex Docimasia poterit forsan prescribi, & tunc non adeo ad dispersionem sub Metalli Detonatione, quippe quæ non vehemens est, quam potius ad Alcali Crucibulum, ut aliquid Argenti dimittat, laxans erit attendendum. Hac ratione ex Argento cupellato adhuc Cuprum separari observavit KUNCKEL *Anmerk. von den fixen und flüchtigen Salzen Cap. 8.* Hoc quoque Experimentum explicat, cur Artifices Auro & Argento, si ea cum Nitro fundunt, malleabilitatem restituant, cum hæc variis Metallicis corporibus, quæ ista subierunt, infringatur.

EXPERIMENTUM XCI.

CALCES ANTIMONII PER NITRUM.

Antimonium si cum paribus Nitri partibus Detonatur, surgit inde *Hepar Antimonii* (Exper. 28.). Nitri ratio si imminuitur, prouti Experimento citato Alcali ratio decrescit, surgunt singula quæ eo ipso Experimento recensui Præparata. Si autem duplum Nitri cum Antimonio coiit, & Massa fervida Aquæ immittitur, Pulvis albus ad fundum secedit, quem BASILIUS VALENTINUS *Triumph-Wagen des Antimonii p. 398.* *Pulverem album Antimonii* dicit, & qui vulgo *Antimonii Diaphoretici* nomine solet venire; fervida in quam Antimonium Diaphoreticum, mox à Detonatione, immisum fuit, si ipsi adjicitur Acidum qualemque, Pulverem Antimonio Diaphoretico simillimum dimitit ad fundum, qui à CRUGERO *Materia perlata*, à BOERHAAVE *Elem. Chem. T. II. Proc. 220. Sulphur fixatum Stibii* dicitur; Aqua, qua Edulcoratio Antimonii Diaphoretici fuit peracta, largitur & Salemi Polychrestum & ad Laborem adhibiti Nitri portionem, quod *Antimo-*

niatum, à quibusdam autem *Anodynūm* dicitur, & cui aliquid Reguli commixtum esse Experimenta loquuntur. Calx probe Edulcorata æquat tres quartas partes ponderis Antimonii quod receptum fuit. MAETS *Collect. Chym. Leydens. Cap. 49. Proc. 8.* Regulum Antimonii cum tripla Nitri portione Fusum pro Antimonio Diaphoretico describit; hoc Præparatum hodie solent, præeunte BARCHUSEN *Pyrosoph. p. 211.* Cerussam Antimonii appellare, idem *Specificum Stomachicum Poterii* esse non male judicat MEUDER *Analys. Antimon. §. 180.* conf. HOFFMANN *ad Poter. Observat. & Annotat. Cent. I. Cap. 19.* Bezoardicūm minerale, quod præcipiente MOEBIO apud HOFFMANNUM *Clav. Schröd. p. 282.* ex Mercurio vitæ cum triplo Nitri Detonato paratur, cum hoc plane idem est, omnino præferendum illi, quod præeunte CRATONE, superioris Seculi Chymici, ex Butyro Antimonii Acido Nitri præcipitato & Calcinato pararunt. Ex multis quæ apud Collectores occurrunt Bezoardicis compositis, Martiale & Joviale adhuc in usu sunt; illud paratur Antimonii & Ferri pares partes confundendo, & hanc massam cum triplo Nitri Detonando. Calx rubiginosa quæ ita obtinetur, *Diaphoreticum Martiale*, nec non *Pulvis Cachecticus Ludovici* solet appellari, cum hic illud in Cachexia insigniter laudet *Pharmac. p. 147.* Bezoardicūm Joviale *Antibecticum Poterii* esse affirmat HOFFMANN *ad Poter. Pharmacop. Spagyr. L. II. Cap. 18.* præeunte ETNERO *Man. Poterian.* paratur Metallum ex una Reguli Antimonii parte & duabus Stanni constans cum triplo Nitri deflagrando, cœrulescente colore hoc Præparatum solet esse insignitum.

RATIO.

Nitrum dum cum Antimonio Detonat, ejus Regulum in Calcem vertit, ipsum in Alcali abiens (§. 78. & Ex-

per. 86.), cum Antimonii Sulphure Hepar Sulphuris constituit; hinc patet, cur Nitri ope omnes species Hepatis Antimonii possint parari. Si largior Nitri portio recipitur, ita Regulus alteratur & ab Alcali quod recipit cicuratur, ut suas vires emeticas perdat; portio Nitri cum Sulphure quod in Antimonio hæsit Salem Polychrestum (Exper. 89.) efformat, Aquæ ope unacum Nitro quod non mutatum fuit inde elutriandum & Crystallisationis ope ab illo separandum (Exper. 7.). Aliqua Calcis regulinæ portio, cui Alcali extus adhæsit, inde in Aqua, cum qua Edulcoratio instituitur, suspenditur, per Acetum dejicienda, sive ipsi Nitro accrescit. KUNCKEL *Laborat. Chym. p. 471.* modum tradit, quomodo iterata cum Nitro fusione omnis Calx in Aqua solubilis possit redi. Antimonium Diaphoreticum, si præeunte CARDILUCIO *Königl. Palast p. 300.* in Retorta tubulata paratur, *Clyssum* largitur, qui quidem ab Antimonio denominatur, sed neutiquam ab illo Experi-enti LXXXVI. diversus est. Cum nostra Calx de Antimo-nio præter Regulum nihil recipiat, hinc elucet sive Antimonium sive Regulus ad Laborem sumatur, semper idem Medicamentum surrecturum; plus autem Nitri in posteriori quam in priori casu esse adhibendum. Cum denique Nitrum etiam omnia reliqua Metalla ignobiliora in Calcem reducere notum sit (§. 78.), hinc patet, quod illæ Calces, quæ ex Regulo, cui aliquod Metallum erat adje-ctum, parantur, præter Regulum etiam id idem Metal-lum in Calcem reductum contineant. Hoc quoque adhuc adjiciendum duco, quod Antimonii Diaphoretici albe-do, si duæ saltem Nitri partes ad ejus præparationem fuerunt receptæ, aliquid levissime flavi immixtum ha-beat, de quo autem nullum omnino vestigium com-paret, si de Nitro duæ partes cum dimidia fuerint adhi-bitæ.

VIRES.

Quoties video BOERHAAVIUM se à VIGANO, qui in *Chymia p. 49.* tradit Antimonio Diaphoretico nullam aliam tribuendam virtutem quam Bolo albo, cum quo conficiuntur fistulæ ad fumigandum Tabacum, seduci passum esse, ut hanc Calcem inertem imo noxiam reputaverit, omni actuofo carentem *Elem. Chem. T. II. Pr. 217. & 218.*

vicem ingenii humani doleo. Regulo Antimonii in Calcem verso cur vires proprias denegabimus, quas in aliorum Metallorum Calcibus obtainere nemo omnino negavit; cur dubitabimus & hic locum habere quod semper obtinet; Substantiam nimirum drasticam cicuratam egregium Medicamentum Resolvens esse, cur Resolventes & hinc Diaphoreticas vires nostro Præparato denegabimus; quas aliquot etiam seculorum Experientia omnibus probavit? Quomodo suam causam defendant, qui non lotum & hinc incerta Salium ratione inquinatum Medicamentum, quod Galli *Fondant de Rocoux* dicunt, præscribunt? Nitrum Antimoniatum, licet aliquid Antimonii Diaphoretici habeat, tamen præ alio Nitro nihil proprii præstat. Diaphoreticum Martiale tonicas quoque vires edit; Antihecticum Poterii si proprias in sistendis Diarrhoeis & Sudoribus colliquativis vires edit, prouti edere à multis dicitur, eas ratione Stanni exferet. Omnium Calcium in hoc Experimento recensitarum Dosis ad dimidiam drachmam solet extendi.

EXPERIMENTUM XCII.

TINCTURA ANTIMONII ACRIS
&
TINCTURA METALLORUM.

Reguli Antimonii & Nitri pares partes mixtæ funduntur in Crucibulo candente, abeunt ita in Massam

flavescetem, quam *Scoriam Succineam* à colore, & à viribus summe causticis *Nitrum Causticum* solent appellare; hæc Massa per horæ spatum in fluxu detenta, effusa, mox quando constitit in Pulverem redacta & Alcoholis quadruplo immissa omnia quæ ad Experimentum LXXXV. notata fuerunt exhibet phænomena, & ob insignem qua pollet acrimoniam *Tinctura Antimonii acris* dicitur.

Si cum Regulo Antimonii ejus dimidium Cupri & huic æquum pondus Stanni confunduntur, & ita natum Metallo cum duplo Nitri Detonatur, surgit Massa priori simillima, quæ sui ponderis quadruplo Alcoholis immissa & Digesta, Tincturam priori simillimam largitur à *Metallis* denominatam.

RATIO.

Nitrum cum corporibus Metallicis Fusum in Alcaliabit, & inde causticum evadit, insignem autem maxime causticitatem induit, si cum Regulo Antimonii fuerit fusum, id quod jam *BASIL. VALENTINI Triumph-Wagen p. 438.* monuit & *HOFFMANN Observat. Phys. Chym. L. III. Observ. 4. & 5.* probat; surgit hinc Sal, simillimus illi qui ad Exper. LXXXV. surrexit, quod hic ergo ibi recensitæ similem Tincturam obsceneamus miramur nulli. Metalla Regulo Antimonii confusa æque non ac ipse Regulus ope Nitri Alcoholi commisceri possunt, & si quid Metallici hoc ipsum subiisset, ad exinde mox iterum secedit & vitri parietibus adhæret. Somnia Alchemicorum de Sulphure aureo Antimonii & de efficacia Sulphuris Metallorum, Medicamentis hoc Experimento recensitis famam conciliarunt. *MAETS Chym. Rational. P. I. p. 65.* inter primos Tincturam Metallorum descripsit. Eandem quidam *Lilium Paracelsi* dicunt, qua autem priorem potius indigitari ipsa verba *PARACELSI Chirurg. magn. P. II. Tract. III.*

Cap. 5. indicant; idem PARACELSUS Lili in *Tinctura Physicorum*, quæ Operum T. VI. continetur, appellat materiem, ex qua Lapis Philosopherum est, & de ea ita loquitur, ut loquuntur Maniaci, quando maxime delirant, & vix clarior est HELMONTIUS *Arcan. Paracelsi.* p. 742. LEMERY ipsum Nitrum per Metalla causticum redditum appellat *Lilium Paracelsi*.

VIRES.

Vix videntur differre ab illis Tincturæ Tartari.

EXPERIMENTUM XCIII.

CALCINATIO PLUMBI.

Laminarum Plumbi uncia una si sub continua agitacione Calcinatur, surgit inde Pulvis, cuius color ad flavidantem vergit, & cuius ponderi unum Scrupulum accessisse iteratis tentaminibus & ego sum expertus; hæc Calx sub non interrupta agitacione si ulterius Calcinatur intensiorem induit flavedinem, & Pictorum *Massicot*, *Bleygelb* constituit, hæc Calcinata ulterius ea lege ut eam Flamma lambat rubrum colorem induit & STAHLIO teste CCC. *Observat.* §. 102. & 103. in *Minium* abit.

RATIO.

Has Calces non ideo tantum exhibeo, quia eis in vita communi solent uti, sed id quoque, quia exinde quedam quæ ad intimorem quarundam generalium Corporum qualitatum cognitionem faciunt, si non perfecte perspici, saltem in tantum sentiri possunt, ut occasionem ad ulteriora tentamina largiantur. Plumbum Principio inflammabili & hinc forma metallica orbatum flavum colorem induit, & Stanni & Ferri Calces quoque

oloratas esse Experimento XCI. patuit; cur hæc Me-
alla dum coloris Principio (Exper. 15. 26. 28. 29. 32.
3. 41. 45. &c.) privantur, demum evadunt colorata?
um nec fortissima Calcinatio omne Principium inflam-
nabile à Terra vitrescente valet abigere? Experimentum
XXXIII. & quæ sub Vitrificationis historia dicuntur,
ale quid suadere videntur. Num Principium inflammabile
Igne motum alium situm acquirit, hactenus per
Terram vitrescentem dispersum inde ei obducitur? Car-
ones, Cinnabaris, Nitrum fixum, Alcali calcinatum &c.
ale quid suspicari faciunt.

Id quoque ad hoc Experimentum addendum habeo,
uod Plumbi pondus Calcinatione crescere videamus,
i quod egregii Viri etiam circa alia Fossilia se obser-
asse tradiderunt, quibus tamen alii non levius auctori-
atis Auctores contradicunt, quorum quidem Experi-
mentis etiam mea accedunt. Conf. Cl. BERAUT Dis-
sertatio quæ anno 1746. ab Academia Burdegalensi co-
ponata fuit & Celeberr. VOGEL *Experiment. Chemic.*
& Incremento Corporum quorundam Igne calcinato-
rum. Cum adhucdum vera Gravitatis causa Physicis
on liqueat, non audeo de Plumbi sub Calcinatione
rescente pondere rationem reddere.

EXPERIMENTUM XCIV.

CALX ANTIMONII.

Committitur Antimonium in Pulverem redactum
atellæ argillaceæ non incrustatæ ea lege, ut ejus pro-
unditas unam lineam non superet; detinetur supra Ignem
moderatum, bacillo argillaceo sine intermissione agita-
tur, probe cavetur, ne quid Pulveris in grumum abeat;
si coiverit, mox grumus denuo in Pulverem erit te-
ndus & Calor imminuendus; continuatur Ustulatio,
sque dum nec oculi nec nares ulterius aliquid exhalare

fentiant, obtinetur ita Calx gryseo colore instructa quam quarta parte leviorem esse quam Antimonium ad Experimentum adhibitum, iteratis vicibus, sum expertus

R A T I O.

Hoc Experimento egregie à BASILIO VALEN
TINO *Triumph-Wagen p. 364.* descripto, volatile Sul
phur à Substantia Metallica fixiore ope Caloris abigitur
sed ab hac quoque per eundem Calorem fecedit Princi
pium inflammabile, hinc ea formam Calcis induit. Cum
Experientia docuerit, Sulphur à Metallis quando cun
eis colliquefactum est Caloris ope non posse separari
hinc patet ratio cur neutiquam, ut minimæ etiam mole
culæ colliquefiant, possit permitti.

Eodem modo quo in hoc Experimento Sulphuris lar
giorem portionem à Metallo Antimonii separari ostendi
plurimæ quoque Glebæ metallicæ, Sulphure aut Arsenico
quæ vehunt, possunt & solent liberari. Docimastæ ha
Ustulationes in Patellis sub Fornice instituunt; eæden
quomodo ad Officinas metallicas peragantur pulcherri
me describit SCHLÜTER in egregio opere *von Hütte
Werken Cap. 20. seq.*

§. LXXXI.

Præcipitatio est ille Labor, sub quo Corpus in Men
struo Solutum huic eripitur, ut ab eodem distinctur
in conspectum prodeat; quia Menstrua ut plurimum le
viora sunt quam corpora quæ dissolverunt, hinc hæc pe
hunc Laborem creberrime ad fundum secedere solent
unde denominationis ratio sequitur. Instituitur Præci
pitatio sive liquida sive sicca via. De illa prius, de ha
deinde verba faciam. Præcipitatio liquida sive sponte fit
sive addito quodam tertio, quod appellamus *Præcipitan*.
Præcipitatio spontanea fit sive Menstrui poris contraëtis

ve ejus ratione ad Solutum imminuta. Præcipitans agit el Menstrui naturam invertendo, vel Menstruum subando, & Solutum propria vi, quam Physici *Repulsione* dicunt, expellendo, vel partibus Soluti adhærendo, as graviores reddendo & hinc ad fundum dejiciendo.

§. LXXXII.

Præcipitatione Corpora attenuantur, cum Menstrui Præcipitantis partibus uniuntur, in Menstruis, à qui us alias non dissolvi poterant, redundunt solubilia, deurantur denique: Præcipitatio præterea multum ad adi scendam & detegendam naturam Corporum naturalium facit, circa quod quidem præcipue multus est *Hirne*.

EXPERIMENTUM XCV.

LAC SULPHURIS.

Sulphuris citrini pars una, Cinerum clavellatorum artes tres mixtæ, cum largiori Aquæ quantitate coquuntur, usque dum omne Sulphur fuerit dissolutum; Solutioni Filtratæ affunditur Acetum per vices, usque dum Acetum Liquorem ulterius non turbat: pulvis albus quid fundum secessit Edulcoratus exsiccatur.

RATIO.

Paratur hic Hepar Sulphuris coctione; illi cum adicitur Acidum, hoc se unit cum Alcali & illud in Salem medium vertit (Exper. 59.). Sulphur igitur, cum Alcali immutatum est, & sibi proprios effectus ulterius edere lequit, necessario ex Solutione secedit, Liquor turbarur, Sulphur Salibus quæ ipsi accreverunt quoque gravius redditum ad fundum secedit, aliquid Salis medii

arctissime Sulphuri adhæret, nec Edulcoratione inde separandum, albo id ipsum colore afficiens.

V I R E S.

Plurimus est CROLLIUS *Basilic. Chym. p. 279.* in de prædicandis hujus Medicamenti viribus, quæ autem præ illis, quibus Flores Sulphuris gaudent (*Experim. 76.*) vix eminebunt.

EXPERIMENTUM XCVI.

SULPHUR ANTIMONII.

Hepar Antimonii (*Exper. 28. & 29.*) coquitur cui Aqua, Decoctum per Filtrum trajicitur & per aliquot septimanas in quietem reponitur, sedecit hoc tempore a fundum pulvis badius, quem *Sulphur Antimonii Impurum* dici MEUDER contendit *Analys. Antimon. §.64.* Liquor huic Præcipitato superfstans, caute inde decantetur, affundatur ei Acetum quod pulverem inde descendere faciet aurantium, qui *Sulphur Auratum Antimonii* appellatur.

R A T I O.

Monui ad Exper. XXVIII. Hepar Antimonii in Aqua dissolvi, id ipsum ratione Salis quod Antimonio adhæret contingere, tunc probavi; licet autem Alcali Hepa ex Aqua valeat suspendere, tamen, quia & Sulphur & Regulus per se in Aqua dissolvi nequeunt, illa continuantur inde secedere & etiam secedunt omnino; non difficulter autem perspicimus prius secessuras illas portiones, quæ plus Reguli vehunt, eas tardius quæ parciunt Metallum habent, Sulphur ideo Antimonii Impurum e plus habebit Reguli, quo citius ex Solutione descendit.

ndo id omne ex Liquore separatum est, in hoc præ-
Hepar minore Reguli portione fœtum nihil remane-
id Acido affuso inde Præcipitatur, per rationes ad
perimentum antecedens dictas. **BASILIUS VA-**
N T I N U S *Triumph-Wagen p. 432.* primus Sulphu-
ex Solutione Alcalina per Acida dejecti mentionem
t, **QUERCETANUS Pharmac. Dogmatic. restit.**
I. C. 25. inter primos illud *Sulphur Auratum Dia-*
reticum dicit; idem ope Alcoholis dejectum con-
uit *Panaceam Glauberi Pharm. Spag. P. II. p. 62.*
utem ad ejus Præcipitationem Tartarus monente
MÜLLERO Colleg. Schröder. Oper. T. I. p. 889. reci-
ir, id ipsum *Panacea Konerdingiana* nomine in infe-
ri Germania venit, teste **NEUMANN Chym. Med. Dogm.**
perim. T. IV. P. I. p. 163. Qui perpendit, quot mo-
Hepar Antimonii possit parari, & quantus existat
dorum numerus, quæ omnia Sulphur inde dejiciunt,
mirabitur quod **NEUMANNUS l. c.** ultra sexagin-
illud parandi modos suis Auditoribus se exhibuisse glo-
tur. **HARTMANNUS** in *Prax. Chymiatr. p. 37.*
phuris Antimonii sponte ex Lixivio Alcalino deciden-
meminit.

U s u s.

Sulphur Antimonii cum contineat Regulum, hinc ju-
Dosi si exhibetur, ita ut Vomitum non cieat, edet
effectus valide resolventes, probante Cel. **CARTHÉU-**
R O Fund. Mater. Med. P. I. p. 495. hinc & Mu-
m pulmonum attenuabit, Tussientibus & Asthmaticis
regie conducet, & Obstructis visceribus abdominali-
s & omni morbo inde oriundo, læsæ Digestioni, Ma-
hypochondriaco, Ictero, Hydropi &c. medebitur,
æterea crassamentum Sanguinis resolvendo Diaphore-
os edet effectus, imo cum evidenter Humorum tena-
ciam phlogisticam diluat, id quod quidem facile in

tali Sanguine ex Vena emissso experiri est, hinc ad pri
contra morbos Inflammatorios remedia pertinet, & ve
datur sive Febris sive Morbi chronicus genus, ubi ne
cum summo successu posset exhiberi. Cl. FABRICIUS
in propria Dissertatione Helmstad. 1759. defensa, ejus
insignes ad Arthritidem vires aliquot Observationibus
probat. Cum autem, quod in nostro Experimento p
secedit, Sulphur multum Reguli vehat, & hinc in ei
guia Dosi etiam Emeticum sit; cum id, quod praeuntibus
prioribus Descriptoribus ex Lixivio, cui mox ab ejus Pr
paratione Acetum adjicitur, parari solet, non solum eju
dem indolis sit, sed per Acidum vegetabile auctas quoque
vomitorias vires possideat, hinc neutrum ad usus interni
commendare auderem; nec fatis determinata est ETMÜ
LERI l.c. per vices Præcipitatio, quam plura Dispensatori
recepérunt; ea autem quam indicante MEUDERO l.c. §. 9
trado methodus, securum exhibit Sulphur Auratum Antimonii;
quod magis diluto suo colore & levitate de n
nore Reguli ratione testatur.

Datur Sulphur Auratum Antimonii observante STI
SERO Aet. Laborat. Chym. Spec. III. ad granum unu
aliquoties de die. Idem adulto ad octo grana exhibitu
nequidem naufream excitasse testatur MEUDER l.c. §. 8

EXPERIMENTUM XCVII.

PULVIS CARTHUSIANORUM.

Antimonio crudo in grossum pulverem comminut
adjiciuntur Nitri fixi subquadruplum & par Aquæ poi
dus; coquuntur omnia per quatuor horas, Liquor fe
vidus Filtratur, ex eodem refrigerato secedet ad fundi
pulvis levis, colore lucido badio instructus, insipidus
& inodorus, Aqua sufficienter Edulcorandus, quietans
Kermes minerale dicitur. Si Antimonium ab hoc Labori
residuum denuo cum Liquore defuso coquitur, denuo

iquid Kermes obtinetur. Hic Labor septuagies & octies GEOFFROY repetitus ei semper novam Medicamenti quantitatem & quidem semper eo majorem, quo posterior erat iterata coctio, est largitus *Mem. de l'Ac. Roy. des Scienc.* 1735. p. 54. Prima vice subdecupla circiter Antimonii quod receptum fuit quantitas de nostro Präparato obtinetur. GEOFFROY octo & septuaginta Ebullitionibus obtinuit ex quinque Antimonii libris unam pram uncias quatuor cum semisse & grana quatuor & ganti Kermes *l. c.*

RATIO.

Circa Historiam hujus medicamenti multus est LEMERY *Mem. de l'Acad. Roy. des Scienc.* 1720. p. 417. EMERY pater primus ejus meminit *Traité de Antimoine P. I. Artic. IV.* Nitrum fixum enim alio Alcali non differre ad Exper. LXXXVI. monuit. SIMON Frater Carthusianus 1719. Schedam primi curavit, quæ titulum gerit: *Vertus & usage la véritable Poudre Alkermès ou aurisque mineral, te vulgairement Poudre des Chartreux*, huic approptiones, ut dicunt, THUILLIERI & LEMERY adjunctæ sunt; hanc Schedam Cl. DU MONSTRIER suæ versionis *bymia le Fevrianae T. V.* p. 22. inferuit; Scheda in odum omnium qua Medicamentum proprium commendare debent thrafonico stylo exarata est; testatur EMERY Fratrem SIMONEM semper fassum esse, quod um Medicamentum à D. LIGERIO, qui id à Domino HASTENAY, regio rei militaris in Landavia Præfecto, hic à Pharmacopœo Germano GLAUBERI discipulo ibuit, acceperit; addit citatus Auctor LIGERIUM hoc Medicamentum parandi modum SIMONEM sub finem anni 1713. docuisse & hunc sub initium anni 1714. Fratrem DOMINICUM Carthusianum gravi pectoris morbo lincitas redactum, ejus ope vitæ reddidisse. Remedium

quod multa fama extulit, noluit ulterius ignorari Augusta Potentissimi Galliæ Regis liberalitas, cui jam aliquot præcipuorum suorum Medicamentorum debuit Res Medica, ejus præparandi modum ut publicaret enumerata ex Ærario regio summa adactus est LIGERIUS. Scheda ejus anno 1720. publicata inserta est egregiæ Dissertatio de *Explorata Kermes mineralis in medendo efficacia* apud nos 1752. impressæ; hac scheda descriptu Labor inde Tractatus chemicos & Dispensatoria intravit GEOFFROY in *Mem. de l' Acad. Roy. des Scienc.* 1734 & 1735. judiciose & solerter in naturam hujus Præparati inquisivit, & quomodo quoque per Fusionem possi parari docuit.

V I R E S.

Surgit sub hoc labore Hepar Antimonii, quod autem cum in eodem sit parcior Alcali ad Antimonium ratio, pauciorum quoque Regulum Aquæ potest unire (Exp. 28.) suspenditur igitur in nostro Experimento ex Aqua Hepar Antimonii per pauca Reguli quantitate instructum; sustentia difficilius cum Aqua cohærens, hac refrigerata inde secedit (§. 49.) & pauciori Reguli ratione instructum & naturam & vires Sulphuris Aurati Antimonii proparati (Exper. antec.) habebit; hac saltem cum differentia, quod Acido careat & Alcali habeat, unde ejus color magis ruber & vires minus emeticæ observantur. Si nostrum Præparatum præeunte GEOFFROY l. c. 173. p. 431. cum duplo Alcali larga Aquæ quantitate coquatur, diluitur inde Hepar, hinc multum adhuc Regum ad fundum dimittit, ipsum, ex Aqua Filtrata & refinerata, parcissimo Metallo instructum descendit.

EXPERIMENTUM XCVIII.

MERCURIUS VITÆ.

Butyro Antimonii sive Aëre sive Calore liquefacto affunditur Aqua, secedit inde Pulvis albus ad fundum: si talis, nova Aqua Butyro Antimonii affusa, nullus ulterius descendit, omnis qui secessit probe Edulcoratur & *Mercurii Vitæ* sive *Pulveris Algaroth* nomine assertatur; Liquorem à Præcipitatione reliquum *Spiritum Vitrioli Philosophicum* solent appellare.

RATIO.

Butyrum Antimonii est Regulus in Acidō Salis solutus (Exper. 81.), is cum nonnisi in Acidō concentrato possit suspensus teneri, dum illud Aqua diluitur, inde secedet omnino. Surgit ita Pulvis, qui pessime præeunte PARACELSO *Archidox. Magic. L. V. & L. X.* à Mercurio denominatur, idem denominatur quoque à VICTORIO ALGAROTHO, Medico Veronensi, qui eum teste BLASIO ad *Beguini Tyr. Chym. p. 182.* *Pulverem Angelicum* dixerat; Liquori à Præcipitatione reliquo pessime etiam à Vitriolo nomen dederunt, quippe qui nihil aliud est, quam Acidum Salis Regulo privatum & Aqua dilutum, Rectificatione in concentratum Acidum abiens.

Ex Butyro Antimonii Acidum Nitri quoque Regulum dejicit, & eum cum insigni in Liquoribus surgente Calore, æstu, motu dejicit, quæ phænomena omnino majorem attentionem merentur; Pulvis ita paratus à quibusdam præeunte CROLLIO *Basil. Chym. p. 235.* *Antimonium Diaphoreticum*, ab aliis cum BEGUINO *Tyroc. Chym. L. II. Cap. 12. p. 200.* *Bezoariticum minerale* dicitur; illi si Metallum jungitur, *Bezoardicum* ab illo quod recepit Metallo appellatur. Conf. SCHROEDER *Pharmac. L. III. Cap. 15. p. 411. seq.*

VIRES.

¶ Medicamento summe draſtico, quod ad duo grana pro Dosi commendatur, prudens Medicus abstinebit omnino.

EXPERIMENTUM XCIX.

EXTRACTIO RESINÆ EX VEGETABILIBUS.

Vegetabili comminuto affunditur Alcohol, ut hoc aliquot digitis supra illud emineat; Digeruntur per quatuor & viginti dies, probe ne Alcohol in auras abeat cavendo; defunditur Liquor & novum Alcohol cum Vegetabili Digeritur: si & hoc adhuc inde tingi observamus, idem Labor denuo repetitur, & id quidem eo usque ut Alcohol cum Vegetabili Digestum inde nullo plane colore tingatur. Alcohol ab Extractione tinctum, si largior ejus fuerit quantitas, Cucurbitæ immittitur, & ejus circiter dodrans Distillationis ope evocatur, reliquo in Catinum Metallicum effuso adjicitur Aqua, latefecit inde Liquor, colorata Resina sub forma Substantiæ tenacis ad fundum sedecit, defunditur Aqua, nova affunditur Resinæ, & cum ea supra Ignem probe agitat, hæc quoque tincta defunditur, Resina cum nova quatitur, id quod quidem toties fit, quoties novus latex quassatus cum Resina inde tingitur, Resina lota cauta Evaporatione ab omni quæ ipsi adhæsit Liquore liberatur.

RATIO.

¶ Alcohol hoc Labore extrahit ex Vegetabili omnino quod istud ab illo solvendum continebat, recipit, ut infra monebo, partes resinosas; sed Resina ab Aqua, nisi Sapo accedat, non potest dissolvi (Exper. 4.), quando-

igitur Alcohol multa Aqua mergitur, Resina inde secedat, necesse est; ab hac si Aqua adhuc aliquid auferre potest id indicio habemus, gummosas partes ipsi accrevisse inde per Aquam eluendas (Exper. 18.). Uncia una Corticis Chinæ quatuor Resinæ Scrupulos dedit, totidem Jalappæ radicis sesquidrachmam, par Ligni Quajaci pondus dimidiā drachmam exhibuerunt.

EXPERIMENTUM C.

MAGNESIA NITRI.

Lixivium Nitri committitur Lebeti ferreo & subjecitur Calori unde ebulliat, sub hoc Labore & vapores Nitrofos emittit & intumescit & in pultis formam abit, puls hæc inspissata Crucibulo capaciori immittitur, insigniter spumat, multum adhuc Acidi Nitri eructat, si subsederit, fervida injicitur Aquæ; in ea aliquid albi pulveris fundum petit, cuius quantitas multum augetur, si isti Aquæ tam diu Alcali adjicitur, usque dum inde ulterius nihil secedat; omnis qui secessit pulvis probe Edulcoratur. Hac ratione ex una Lixivii libra ad quatuor uncias Magnesiæ solemus obtinere.

RATIO.

Medicamentum, quod sub initium hujus Seculi Romæ à Canonico Regulari Minimo & sub *Magnesiæ albæ* & sub *Pulveris Comitis di Palma* nomine magna copia parabatur, primus COFERLE, Archiater Cæfareus, inter Germanos celebravit; VALENTINI in *Epistola ad Leibnitium* ejus historiam, SLEVOGT propria Dissertatione Jenæ 1709. habita autem, optime ejus parandi modos tradiderunt. Sub nostro Labore Acidum aufertur ab altera Substantia, quæ in Lixivio Nitri hærebat, ea ipsa nostrum Medicamentum constituit; esse eam autem nihil

præter Terram calcaream patet ex Calce, quam ad confectionem Nitri recipi constat, nec non ex simili Medicamento, quod obtinetur apud Salinatores ex Terra calcarea, quæ Salinis solet admixta esse, conf. LEHMANN *Sachsen kan alle arme Salzquellen &c.* p. 17. HOFFMANN *Observat. Phys. Chym. L. II. Obs.* 18. BROWN-RIGG *Art of making Salt* p. 81. atque ex ejus ab Acidis Solubilitate, in quibus si dissolvitur se eodem modo gerit ac Lapis calcaneus. Illi, qui secundum VALENTINI *Prax. Infallibil.* cuius methodus in longe plurima Dispensatoria transiit, illum tandem Pulverem qui sponte ex Aqua secedit recipiunt, cum hac sine ulla ratione, longe maximam Magnesiæ portionem, quæ eam ope Acidi quod nulla Evaporatione totum abigi potuit subiit, effundunt. Simplicissimus omnino modus Magnesiam parandi est is, quem jam SLEVOGT *Diss. cit.* adduxit, ut nimirum Lixivio Nitri affundatur Sal Alcali, & inde, sine quod sensibilis Effervescentia observetur, secedens Pulvis probe edulcoratus asservetur. Hac ratione ex una Lixivii Nitri libra obtineri solent unciæ quinque Magnesiæ, quæ ab ea, quæ modo VALENTINI paratur, dummodo rite instituatur Præcipitatio, neutquam diversa est; Liquor à Præcipitatione residuus ad novem uncias optimi Nitri largitur. Idem quoque Medicamentum surgit, quando Sali Epsonensi in Aqua soluto Sal Alcali affunditur, cuius ratio ex Experimento XLIX. elucescit.

VIRES.

Terra Alcalina Acidum si quod in primis viis hæret corrigit, & cum eodem Substantiam medium quæ Alum dicit efformat, morbis ab Acido oriundis medetur & lenes vires Catharticas edit. Scopo Absorbendi ad drachmam unam, ad duas autem Purgandi fine exhibetur.

EXPERIMENTUM CI.

AURUM FULMINANS.

Dissolvitur Aurum purissimum in Aqua Regis, solutioni larga Aquæ quantitate dilutæ instillatur solutio Alcali, usque dum ab ejus affusione nihil ulterius observatur secedere; Calx luteo colore instructa probe Edulcoratur & in umbra cautissime exsiccatur, illa assumtam Auri quantitatem una tertia parte solet superare.

RATIO.

Dum Aquæ Regis affunditur Alcali eadem Aqua Regis esse cessat, hinc Aurum retinere nequit, illud ad fundum dimittit; auctum Præcipitatæ Calcis pondus evincit aliquid Salium ipsi ita arcte adhæsisse, ut inde ab Aqua non potuerit auferri, id quod in longe pluribus Præcipitationibus contingere Experientia docet. Calcis hujus qualitas, qua pauca ejus grana non solum quando Calori admoventur, sed etiam quando solummodo teruntur, cum magno fragore disploduntur, & Corpora quæ ipsis imponuntur longissime projiciunt, adhuc dum explicari nequit; qui eam à Nitro sub Præcipitatione regenerato derivant, nihil dicunt, cum nec Nitrum cum Auro fulminet, nec Calces aliorum Metalorum ex Acido Nitri per Alcalia dejecta hanc qualitatem habeant; nec hanc vim à Nitro flammante licet deducere, neque enim Nitrum flammans eam exferit (Exper. 43.), neque nostra Calx absque Alcali volatili ad eam recepto non fulminat, nec pyrius aut is quem ex una Sulphuris sesqui parte Salis Tartari & tribus Nitri partibus parare docet ROLFINCIUS Chym. L. V. Sect. II. Cap. 28. hic aliquid explicant, cum ad nostram Calcium nec Sulphur recipiatur, nec sub ejus Præparatione Sulphur surgat, observante enim Cl. MACQUER Elem.

de Chymie pratique T. I. Sect. II. Pr. II. Aurum nec post fulmen reperitur destructum, Sulphur præterea, ut infra monabo, nostram Calcem fulminante virtute exuit, quæ eandem quoque semper perdit, quando ipsi Acidum Vitriolicum jungitur; hinc pro obtainenda Calce quæ Calcinari queat jubet ZWÖLFFER *Animadvers. in Pharmac. August.* p. 466. folia Auri cum Nitro, Sale communi & Alumine terere, Aqua dissolvere, & ex hac Solutione dejectam Calcem in Pulverem purpureo-violaceum Calcinare, qui *Crocus Solis* ab eo dicitur, & ob sudoriferas & cordiales vires multum commendatur. BASILIUS VALENTINUS *Handgriff vom Sulph. Solis* p. 750. nostram Calcem inter primos clare describit.

VIRES.

Calcem nostram Scopo Cathartico sive per se sive aliis Medicamentis additam dare solent; hunc effectum minus bene à pondere derivant, granum Auri enim non gravius est quam granum Substantiæ cujuscunque etiam levissimæ; Evacuantes ergo nostri Medicamenti vires non aliunde licet deducere, quam à concentratis quibus scatet Salibus. Cur Calces Metallorum, quæ in sinu suo Salia vehunt, sed ita obducta, ut neque Saporem habeant, neque Aquæ aliquid largiantur, fibras primarum viarum irritare valent? Cum Aurum fulminans irritando agat, ego non video, quomodo VRATISLAVIENSES *Hist. Morb.* 1702. p. 331. illud aliis purgantibus ut adjiciatur queant suadere, ad præcavenda tormina. Diaphoretico quoque Scopo à variis ex prioribus Chemicis commendatur. STAHL observat *Mater. Med.* p. 36. quod ab Auro fulminante intus assumto Excrementsa alvina nigro & variegato imbuantur colore. Id tandem adhuc, qui nostra Calce, quæ ad grana duo vel tria præscribunt, uti volunt, notent, quod nec Aurum Ducatorum sine Cupri labe sit (§. 41).

EXPERIMENTUM CII.

PURPURA MINERALIS.

Aquæ Regiæ leni Calori expositæ immittuntur Stanni anglici decem circiter grana , obturatur Vas in quo Solutio peragitur ; ea peracta nova Metalli portio Menstruo injicitur & Digestioni , ut quoque dissolvatur , permittitur , hac encheiresi omne quod Acidum sustinere potest Metallum istud subit . Recipitur tunc vitrum , quod largam Aquæ quantitatem continet , illi aliquot guttæ Solutionis Auri instillantur , his superingeruntur aliquot guttæ Solutionis Stanni , violacea inde evadit omnis Aqua , ex qua , si Calx ad fundum secesserit , ipsi denuo ambæ Solutiones , ea quam dixi ratione , infunduntur , & hoc pro lubitu repetitur ; Calx ita obtenta & probe Edulcorata asservatur .

RATIO.

Violaceus color quo Aurum per hoc Experimentum imbui videtur non debetur Stanno , sed ipsi Auro prius est ; Solutio Auri enim , si cutim nostram tangit , etiam violaceam illi inurit maculam , Crocus Solis quoque Zwölfferi (Exper. antec.) hunc colorem habet ; similem colorem esse Auro , per iteratas Menstrui Abstractiones & Præcipitationem ope Alcali attenuato , testatur KUNCKEL Laborat . Chym. p. 276. eo vergit quoque Calx Auri Zinco & Alcali volatili juncta , Mem. de l'Ac. Roy. des Scienc. 1735. p. 232. quia autem Experientia docuit hunc violaceum Auri colorem à Stanno non alterari , prouti ab aliis Præcipitantibus fieri solet , hinc pro nostro scopo præeuentibus CASSIO de Auro p. 105. & Sole sine Veste Experim. IX. Stannum recipimus ; ut Calx tenera obtineatur , utrumque Metallum larga Aqua diluatur necesse est . Cum per hoc Experimentum pateat

Solutionem Stanni Aurum multo liquore dilutum violaceo colore tingere, hinc quomodo liquores, quos Aurum vehere dicunt, tentari queant fit evidens. Purpuram mineralem & Encaustæ & Vitriarii pro Vitro purpureo adhibere solent.

EXPERIMENTUM CIII.

ARGENTI DEPURATIO PER ACIDUM SALIS.

Argento in Acido Nitri soluto & multa Aqua diluto adjiciatur sive Acidum Salis, sive qualiscunque Sal qui istud vehit; secedit ita ex Solutione omne quod in ea hærebat Argentum, Liquor per diem in circa supra Calcem relinquitur, quam optime dein Edulcorandam. Hæc Calx Lunam Cornuam (Exper. 80.) constituit.

RATIO.

Dum Acido Nitri illud quod Sal communis fovet adjicitur, surgit Aqua Regis, sed hæc Argentum dissolvere non potest (Exper. 53.); patet hinc ratio Præcipitationis, quæ hoc Experimento contingit. Sed etiam nostro labore Argentum depuratur, cum enim Aqua Regis omnia Metalla quæ Argento solent inhærere dissolvat, ista in Acido suspensa manebunt, dum hoc inde secedit, & si aliquid eorum Calci adhæsisset, id eo quod Calx cum Aqua Regis Digeritur inde denuo Extraheretur, nostro igitur labore Argentum obtinemus purissimum. Hanc ipsam Argenti Depurationem jam apud ALEXIUM PDEMONTANUM de Secretis L. VI. p. 274. reperio.

EXPERIMENTUM CIV.

AQUA FORTIS PRÆCIPITATA.

Aquæ Forti instillatur per vices aliquid Solutionis rgenti limpidæ, & hoc continuatur usque dum novæ littæ Solutioni instillatæ nullam ulterius in eadem laescentiam efficiunt; defunditur Liquor à Calce alba, ræ fundum vasis occupat, ille tanquam purum Acidum Nitrosum in usum trahitur, hæc, ratione suo loco cenda, in Argentum reducitur.

RATIO.

Aqua Fortis venalis cum & vulgo ex Nitro, cui adic Sal communis adhæret, paratur, & de Vitriolo, id ad ejus Præparationem adhibetur, valido quo utunr ad Distillationem Igne & ob minus accuratam qua istud cipiunt rationem facile etiam aliquid Acidi transpellatur, n̄ illa ut plurimum Acido tam Salis quam Vitrioli inuinata occurrit, sed horum neutrum Argentum recipit §. 70. & 72.), hinc Aqua Fortis venalis nunquam nne cui infunditur Argentum dissolvit, sed semper ejus quid sub albi pulveris forma in fundo relinquit. Dum quæ Forti Solutio Argenti affunditur, huic & Vitriolum & Salis communis Acida accrescunt, cum eo ad undum secedunt, & ita Acidum Nitri sincerum evadit. Æc Separatio Gallis *Defécation* audit teste Cl. HELLOT uter *Essais des Mines p. 335.* Germanis autem das illen.

EXPERIMENTUM CV.

CALA AFFINITATIS ACIDI VITRIOLICI.

Acido Vitriolico, quod Stannium dissolutum tenet,

lamina Argenti immittitur , pulverem album ex Solutione secedere , qui Stannum est , Argentum Acidum subire fit evidens ; huic Solutioni committitur lamina Cupri , sub pulveris albi forma Argentum fundum valpetere , Cuprum Liquorem subire appetet ; diluitur Solutio Cupri , ipsi Ferrum injicitur , illud Metallum inde sub rubræ Calcis forma separatur , Ferrum Acidi color , qui à Cupro cœruleus erat , in viridem mutatur Acido , quod nunc Ferrum habet , Zincum additur , hunc solvi , colorem Menstrui viridem imminui , Ferrum inde tanquam Crocum exire conspicuum fit ; evaporata Solutio Zinci ad siccitatem , funditur cum Carbonibus & ita obtinetur Sulphur.

RATIO.

Hoc Experimentum quod circa reliqua etiam quae in Tabula Gellertiana occurruunt Salia pro lubitu potest institui , non solum Affinitatis determinatæ , qua Corpora naturalia gaudent , evidens est argumentum , sed præterea quoque Vim Repellentem obtinere evincit uberrime. Dissolvatur in largissima Menstrui quantitate paucissima Metalli , ita ut illud hujus multum adhuc recuperare possit , de alio quod in Scala inferiorem locutus est , exigua etiam portio adjiciatur Solutioni , & a priori adæquatam hujus volumini quantitatem Præcipitari patebit ; haec non secedit , quia à Menstruo novi corpori magis affini & in ejus amplexus ruente relinquuntur ; nisi alia causa subesset utrumque Metallum possit in Acido hærere , prouti varia Salia in Aqua simul suspensi , varia Olea eodem tempore in Alcohole hærere &c. observamus. Alcalia minus bene in Scalam Affinitatis , quæ inter Corpora metallica & Acida intercedit recepit GEOFFROY. Acidum , cui Alcali junctum est , vares suas ulterius exferere nequit , hinc nec Metalla soluta retinere. Si Metallis in Acido Salis Solutis Alcali urinofusus

inosum adjicitur, ista inde dejiciuntur; si autem Sal mmoniacus Metalla dissolvit, Acidum his adhærens rinosum dimittit (Exper. 65.). Sed id quoque notandum, quod nec cirea Affinitatis Scalam Natura se nostro systemati ita accommodet, ut non interdum insinues exceptiones emergant, quarum hactenus non vamus reddere rationem; earum plures ex recentioribus uictoribus collegit Cl. MARHERR Dissertatione de *Affinitate Corporum* Vindobon. 1762. habita. Elucefecit ex nostro Experimento ratio modi, quo Cuprum ex fonsbus Cæmentatoriis dictis obtinent; nec non simplicissima methodus Vitriolum ab omni labe Cuprea liberum obtinendi.

EXPERIMENTUM CVI.

MERCURII PRÆCIPITATIONES.

Mercurio in Acido Nitri Soluto si affunditur Sal Alcali fixus, is sub aurantio colore Præcipitatur; albus udem est, si Præcipitatio sive Alcali volatili sive Sale ommuni aut Acido Salis instituitur. Oleum Vitrioli, calia media quæ Acidum Vitriolicum habent, Vitriolum ipsum Hydrargyrum albo colore dejiciunt, qui auem luteus fit affusione fervidæ. Luteo colore statim Argentum vivum fecedit per Boracem, Salem Sodæ, Calcem vivam; flavicante ab Aleohole; roseo autem per Urinam; niger vero pulvis surgit, si Spiritu Salis Ammoniaci vinoſo Præcipitatio instituitur.

Non multum diversæ surgunt Calces, si prædictæ Substantiæ Mercurii Sublimati Solutioni committuntur.

RATIO.

Non levem omnino attentionem merentur illi variis colores, quos Mercurius pro variis quæ ipsi adhærent

Salibus induit, Proteus inde quibusdam solet audire sed non tantum curiositati hoc Experimentum inservit, eodem ad Analysis Aquarum quæ Salia vehunt cum insigni fructu uti solemus, ubi autem caute omnino procedendum, quippe non tantum diversissimas inter substantias eodem colore Hydrargyrum ex ejus Solutione dejicere per ipsum Experimentum patet, verum etiam levissimum heterogeneum, quod alicui Sali adhæret, ut alio, quam quo vulgo solet, colore Mercurius Præcipitetur efficit, id quod vel Spiritus Salis Ammoniaci vinosi & Urinæ exemplo in Experimento patet, & ego in variis Analyzibus Fontium, quæ Petroleum vehunt & Argenti vivi colorem ad violaceum declinant, sum expertus. Turpethum quod sub nostro Experimento surgit est resolutio celebrati illius problematis STAHLIANI, quam primus BOLDUC *Mem. de l' Acad. Royale des Sc.* 1724. p. 124. publici juris fecit, Celeberrimus autem POTT *Miscell. Berol. T. V.* p. 91. ulterius illustravit; insigne denuo à Scala Affinitatum recessus exemplar hoc ipso apparet. Cum Argentum vivum etiam ab Aqua Regis solvatur, hinc Mercurius per Acidum Salis dejectus, si Liquor non satis cito à Præcipitato decantatur, denuo eundem subit; sed cur Mercurius ex Acido Nitri, dum hoc in Aquam Regis vertitur, secedit; num id à majori Affinitate inter Metalla alba & Acidum Salis intercedente, quam Chemici vulgo assumere solent, pendet?

V I R E S.

Vires Turpethi ad Experim. XXXVII. dicta sunt. Mercurius præcipitatus albus, cum sit Mercurius Acido Salis turgens, hinc non Edulcoratus cum Mercurio sublimato, Edulcoratus autem cum Mercurio Dulci ratione effectuum in corpus humanum convenit (Exper. 78.).

EXPERIMENTUM CVII.

SATURNUS CORNUUS.

Aquæ Forti, quæ, si concentratior fuerit, Aqua diuenda est, injiciatur parva lamina Plumbi, qua dissoluta ngeratur nova, & hoc ipsum continuetur, usque dum nova lamina Menstruo ingesta inde non ulterius solvatur; Pulverem album qui inde ad fundum fecedit Mercurialem esse GROSS monet *Mem. de l' Acad. Roy. des Sciences* 1733. p. 318. id quod quidem ego nondum posui reperire. Solutioni Filtratæ affunditur Acidum Salisive Sal communis, & Plumbum Acido Salis unitum sub forma pulveris albi descendere observatur; hic pulvis quia fusus se in modum Lunæ Cornuæ gerit, quoque à Cornu denominatur; is præterea quoad maximam partem in Aqua se dissolvi patitur & in Crystallos concrescit.

RATIO.

Hoc quoque Præparato pro obtinendo Mercurio metallorum solent uti, de re quæ se mihi saltem nullo adhuc Experimento probavit, & de qua maxime suspicor, quod commentis Alchemicorum debeat, adhucdum nondum decido.

EXPERIMENTUM CVIII.

PIGMENTA EX COCCIONELLA.

Coccionellæ in pulverem reductæ uncia una immititur in largiorem Aquæ purissimæ quantitatem, quæ in lebete stanneo ebullit, & cum ea per exiguum tempus quod octavam horæ partem non excedit coquitur, adjiciuntur tunc Aluminis optimi, Romanum vulgo adhibere solent, Scrupuli duo, mox læte roseus color per-

omnem Liquorem diffundi apparebit, per pauca adhuc minuta continuatur coctio, Lebes ab Igne removetur, Liquor coloratus ope Siphonis separatur à Coccionella, & in vitris cylindraceis probe tectis asservatur, ex eis aliquot septimanis elapsis vitrorum fundo & parietibus Fæculam pulcherrime coccineam accrevisse observatur; hæc collecta & provide exsiccata constituit pulcherrimum pigmenti genus, quod *Carminum* dicere solent; Aquæ residuæ instillatur Solutio Stanni (Exper. 102.) & inde adhuc Carminum dejicitur.

Coccionellæ à qua Aqua quæ Carminum habuit ablata fuit adjicitur sesquiuncia Salis Alcali depurati, & Aqua, quæ Carminum dimisit, coctio in Lebete stanneo per diuidiam horam instituitur, Decocito committuntur Aluminis unciæ quinque in aliquot libris Aquæ dissolutæ, descendens ad fundum pigmentum, coli lintei ope ab Aqua separatur, id probe Edulcoratum & exsiccatum *Lacca Florentina* dicitur.

R A T I O.

Coccionella hodie nobis largitur illa pigmenta rubra, quæ Veteres ex Conchyliorum maxime generibus parvunt. Acidi justa dosis colorem Coccionellæ cramisinum in coccineum mutat, ea si excedit color diluitur, imo totus destruitur, observante Cl. HELLOT *Art de la Teinture p. 328.* In nostro Experimento ab Acido Aluminis exaltata Coccionellæ gelatina subit Aluminis terram; hæc cum pauca sit & per gelatinam quam recepit etiam levior facta, hinc patet cur & pauca hac ratione obtineatur Carnini quantitas, & longum tempus requiratur antequam id ex Aqua secedat; ut reliqua gelatina cui reiciendæ impar fuit Aluminis terra, Aquæ eripiatur & corpus quo suscipietur accipiat, nec tamen ejus colori offendatur, Stannum solutum ipsi instillant, cum quo illa unita de uno satis pulchrum pigmentum constituit; hinc Infuso

occionellæ colato Solutionem Stanni instillando Carmi-
um quoque potest confici, quod autem priori modo
arato omnino inferius est. Patet hinc ratio parandi egre-
i fuci, quem *Scarlatum*, *Ecarlate*, dicere solent, quem
OYLE primus de *Coloribus Exper.* 50. indicavit, Cl.
ELLOT autem l. c. Cap. XIII. solidissime descripsit.
Iodus quendam Carminum parandi tradit ALEXIUS
EDEMONT. de *Secretis L.* V. sub titulo *Laccæ Coc-
neæ*; primus TEICHMEYER *Institut. Chym.* p. 194.
curatam methodum proposuit.

Coccionellæ à Præparatione Carmini residuæ si adjici-
r Alcali, omnis ex ea educitur gelatina (§. 80.), illa inde ad
lorem violaceum vergit, & dum Solutioni Aluminis af-
nditur, Alcali istius terram Præcipitat, cui gelatina Cocco-
nelliæ accrescit & cum ea pulchrum pigmenti genus
instituit, quod olim ex pannis scarlatinis pararunt.
Conf. KUNCKEL *Glaß-Kunst* p. 167. & CANEPARIUS
Atrament. p. 335.

Eodem modo quo Coccionellam cum Alcali uniendo &
am per Alumen Præcipitando illius colorem arti baphicæ
commodant, ita & colores aliorum Vegetabilium ad
us pictorios solent adaptare & illis nomen *Laccarum*
ponere.

EXPERIMENTUM CIX.

COERULEUM BEROLINENSE.

Sanguinis exsiccati partes tres cum una Salis Alcali
i parte Calcinantur in Crucibulo usque dum nullam
eriusflammam exinde ascendere appareat; Materies
lcinata largiori Aquæ quantitate Elixatur; Lixivium
vidum Filtratum committitur cum Aqua, quæ Vitrioli
omni Æris labe liberi & iterata Solutione ab omni,
em dum dissolvitur dimittere solet Croco liberati, partes
as, Aluminis vero duas cum dimidia continet, Liquores

confusi usque dum refrigerant, ex uno vase in alterum transfundendo misceantur probe, Effervescent, odorem sulphureum spirabunt, primum viridem, deinde cœruleum colorem induent; Liquor refrigeratus transmittitur per duplex linteum & probe Edulcoratur.

RATIO.

Pulcherrimum pigmentum, quod DIESBACH & DIPPELIUS Berolini casu repererunt, teste STAHL CCC Observat. §. 231. annuntiatum in *Miscell. Berolinensis T. I. p. 377.* primum descriptum à WOODWARD *Transact. Philos. N°. 381.* cum proportionibus minus justis, ab Academicis Gallicis maxime illustratum, amplificatum, expolitum occurrit. Alcali cum Sanguine calcinatum Principio Inflammabili ditatur, & inde vire acquirit, quas frustra ab aliis Alcalinis expectaremus earum quasdam recenset Illustris M A R G G R A F *Hist. d' Acad. Roy. de Berlin 1745. p. 61.* Inter has etiam pertinet cœruleus quo Ferrum in nostro Labore dejicitur color; ipsum enim quod hic paramus Magisterium est Ferrum Aluminis terræ inhærens, facilime perspicitur hinc si in justo majore quantitate Alumen recipitur, surgit Cœruleum nimis pallidum, cui vitio Acidum, quod nimiam Terram consumeret, adjicendo mederi allaborarunt. Si Alcali non valet omne quod in Vitriolo hæret Metallum cœruleo colore tingere, surgit Præcipitatum, cuius color ex cœruleo & illo quo Ferrum è Vitriolo secedens gaudet, flavo nimirum, compositus est viridis scilicet, qui in cœruleum denuo vertitur, quando Acidum eum qui non mutatus est Crocum dissolvit utrumque vitium cum absit à Magisterio, quod ad modum hic propositum paratur, hinc quoque additionem Acidi omisi. Cur Alcali Principio Inflammabili tinctum Ferro cœruleum colorem largiatur explicare nequeo eum à Ferro sub hoc Labore Reducto cum Cl. M E N O

Nem. des Etrang. T. I. p. 564. deducere non licet, cum
nihil nulla Calcis metallicæ reductio locum habeat, Ferri
tutius color neutram cœruleus sit, & Substantia quæ
ormam Pulveris habet, se nequaquam à Magnete trahi
atitur, & in nullo Acido dissolubilis est, perperam pro
ero Ferro venditari queat. Ex quo Illustris MARGGRAF
Zym. Schriften T. I. evicit, Lapidem Lazuli suum
olorem à Ferro habere, facilius quoque nostri pigmen-
ti coloris ratio potest perspici. Id etiam notandum per-
inde esse, à quacunque Substantia quæ Flammam alere
alet Alcali Principium Inflammabile accipiat, id jam
GEOFFROY *Mem. de l' Acad. Roy. des Sciences* 1725.
. 224. circa Substantias Vegetabiles, Cl. MENON *l. c.* au-
tem circa Substantias fossiles sunt experti, & ego cum
itumine nostrate pulchrum Cœruleum paravi. Egregie
xaltari fuci nostri colorem ope Florum Carthami sive
Coecionellæ observavit GEOFFROY *l. c. p. 171.* Eun-
em ad artem tinctoriam quoque adhibere docuerunt
J. MACQUER *Mem. de l' Acad. Roy. des Sciences* 1749.
. 255. & MENON *l. c.* Cum Alcali Principio Inflam-
mabili ditatum Ferrum in Acido solutum cœruleo colore
ræcipitet, hinc illo ad detegendum Martem in Terris
alcareis hærentem præeuntibus Cl. CADET *Analyse des*
aux de Calsabigi & Illustr. MARGGRAF Hist. de l'Ac-
oy. de Berlin 1752. *p. 152.* egregie utimur; ubi au-
tem cum Cl. BOECLER *Dissert. de Fonte Rippolssav.* §. 6.
bservavi, hoc ipsum non succedere, nisi Ferrum repe-
rat Terram ab Acido reclusam cui accrescat. Cœruleus
olor, qui surgit ab Acidis Sodæ affusis, & quem HEN-
KEL primus in *Flor. Saturniz.* Appendix descripsit,
GEOFFROY quoque ex Cineribus vulgaribus obtinuit
c. p. 230. adscribendus videtur Ferro, sub Incinera-
one producto (Exp. 83.), ab affuso Acido soluto & inde
er Alcali Cinerum, cui Principium Inflammabile adhuc
lhæret, dejecto; hinc in parcissima tantum quantitate
obtinetur & ex Alcali aliquoties Filtrato parari nequit.

§. LXXXIII.

Si Corporibus Metallicis forma propria exutis eadē denuo restituitur, labor sub *Reductionis* nomine venit; ea vulgo Fusione opitulante peragitur, sub qua cum Substantiæ Metallicæ à reliquis, inter quas dispersæ hærebant, corporibus secedant & fundum petant (§. 67.), hinc Reductio quoque non raro *Præcipitatio* & quidem *Sicca* dicitur. Patet ex his, quod ad hunc Laborem nulla alia quam Corpora Metallica possint recipi; illa sub Glebarum metallicarum, Vitrorum, Scoriarum, Calcium, Terrarum, Crocorum, Lapidum &c. nomine solent venire. Ratio Reductionis consistit in ablatione illius Substantiæ, quæ cum Metallo mixta ipsi propriam formam exuit, & in Restitutione sive Additione ejus Principii, ob cuius defectum formam nativam non habet Metallum.

§. LXXXIV.

Monui ad §. LXVII. quod Sulphur & Arsenicum qualibuscunque Metallis, præter Aurum, si eis adhærent, formam Metallicam exuant; Reducturi itaque Metalla, quibus alterutrum accrebit, ea exinde tñemur separare, præstamus id tam eadem Ustulando (§. 77.), quam eis adjiciendo talem Substantiam, quæ majorem cum Sulphure aut Arsenico Affinitatem habet, quam ea est, quæ inter hæc & inter illud intercedit, ita Sulphur vel Arsenicum accrescunt Substantiæ magis amicæ, Metallum relinquunt, & isti sub *Scoriae* nomine supernant. Hunc Reducendi modum Cl. WALLERIUS *Chem. Phys. I. Cap. 25. §. 4. Reductionem Subtractoriam* appellat. *Reductio Additoria* ejusdem Auctoris locum habet in illis Corporibus Metallicis, quæ Principio Inflammabili fuerunt orbatæ, hæc si funduntur cum Substantia Inflammabili, cum ex hac φλογισθεν exhalat (§. 12.)

id ipsum illorum aggregationem subit (§. 65.), & ita restituto Principio, ob cuius defectum forma metallica aberat, eadem restituitur denuo. Cum omnia Corpora Metallica Ustulatione Principium Inflammabile amittant (§. 78.), hinc Reductionem Subtractoriam, Additoriam quoque vix non semper exigere est evidens; patet præterea quod omnia, præter Aurum & Argentum, Metalla sive mox quando Reducta fuerunt debeant ex Crucibulo effundi, sive eis talis adjici Substantia, quæ per omne quo in Igne detinetur tempus Principium Inflammabile dimittit. Pro subministrando Substantiis Reducendis Ignis Principio, Carbones maxime recipere solemus; hi in Officinis metallicis compendium laboris faciunt, dum glebas metallicas & Fundunt & Reducunt, in minoribus, quæ in Crucibulis instituuntur, tentaminibus, Reducenda non inquinant, præ omnibus reliquis diutius igniti manent & Ignem dimittunt, neque fumo neque flamma Artificii incommodum pariunt, parca eorum quantitas Reducendo etiam majori volumini par est, hinc eorum modus non excedat, cum inde confluxus globulorum Reductorum in unam Massam impidiretur. Sed id etiam circa Reductionem retinendum, quod Metalla, quæ Ignem in vasis apertis ferre non possunt, in vasis clausis debeant reduci.

§. LXXXV.

Reductioni omnis Metallorum Excoctio & quicquid commodi inde redundat debetur, cum omnia, solo Auro excepto, sive raro, sive nunquam nobis à Natura sub forma Metallica subministrentur; ejusdem ope Physico quoque scopo Metalla, quæ in aliis Substantiis hærent, inde educere, harum naturam detegere valemus; Reductioni etiam debetur restitutio Metallorum per variis casus sive exustorum sive inquinatorum.

EXPERIMENTUM CX.

SCALA AFFINITATIS SULPHURIS.

Arsenici flavi & Mercurii pares partes probe inter se invicem tritæ & Retorta coercitæ calori exponuntur, videmus inde Arsenicum sub forma Florum alborum colli priora occupare, post illud demum Cinnabarim veram hærere; huic Cinnabari ejus subtriplo Reguli Antimonii adjicitur, mixtura in Retorta calore agitatur, transcendit ita Mercurius, in fundo vasis autem Antimonium relinquitur; Antimonio in Crucibulo Fluenti adjicitur ejus dimidium Bismuthi, Massa effusa Regulum Antimonii reductum, Bismuthum Sulphure penetratum exhibet; hoc Bismuthum cum æqua Argenti portione si Colliquefit, illud in formam metallicam restitutum, hoc Mineram Vitream referens obtinetur; ea Fusa cum subduplo Plumbi Argentum dimitit, Plumbum Sulphuratum efformat, quod cum Stanno Fusum Reducitur; Stannum Sulphur quod recepit Cupro transmittit, si cum ejus subduplo Colliquatur; sed Ferri subtriplo Cuprum reducit; à Ferro autem Lapis Calcareus omne Sulphur separat.

RATIO.

Cur hoc Experimentum reliquis præmiserim ex §. LXXXIII. est evidens, Superfluum præterea duco hic repetere, quæ ad Experimentum CV. de ratione cur una substantia ab altera, si tertia illi magis affinis adjicitur, secedat, disputavi. Hoc autem omnino hic erit observandum, quod Experientia docuerit, singulis quæ sub nostro Experimento surgunt Scoriis, si illa quæ cum Ferro surgit excipitur; aliquid adhuc de Metallo reducendo immixtum manere; hæc est ratio cur pro Sulphure à qualicunque Metallo separando præ omnibus reliquis

Ferro utamur. Illustrat denique nostrum Experimentum rationem Concentrationis Metallorum, qua in Officinis Metallicis ad glebas parciori Metallo instructas, cum quæstu excoquendas, utuntur, quam *Röbschmelzen* appellant, & de qua HENCKEL *Pyritol.* p. 958. præ reliquis egregie meritus est.

EXPERIMENTUM CXI.

DOCIMASIA GLEBÆ PLUMBI FERACIS.

Minera Plumbi ustulatur cum cautelis ad Experim. XCIV. dictis, adjiciuntur Glebæ ustulatæ Fluxus Nigri triplum, Fellis Vitri æquæ partes, Ferri subduplum; committantur hæc omnia Crucibulo (§. 34.) capaciori, tegantur Sale communi ea ratione, ut hujus crassities aliquot lineas æquet, claudatur Crucibulum, & relinquatur in Furno fusorio per dimidiam circiter horam, inde exemptum succutiatur parum, refrigeratum diffringatur & Plumbum in unam massam lævem, non asperam aut cavernulis exesam colliquatum, bene successisse laborem testatur.

RATIO.

Glebæ Plumbi præter albam & viridem, quarum tamen etiam occurruunt genera Arsenico fœta, omnes Sulpure gaudent; hoc ut inde auferatur Ustulatio instituitur, cum autem sub ea Metallum in Calcem abeat, requiritur ut istud cum Substantia Inflammabili fundatur (§. 83.), sed quia Glebæ semper etiam adhærent partes terrestres quæ difficilius fundi possunt, hinc Fluxus niger adjicitur, qui Glebam & Fundat & suo Principio Inflammabili Reducat; cum autem Ustulatio nunquam onere Sulfur ex Mineris valeat separare, hinc Ferrum quoque additur (Exper. 110.), Fel Vitri ad juvandam Fusionem

facit (§. 65.), impedit quoque ne Principium Inflammabile avolet; quem eundem ob finem etiam omnis massa Sale communi tegitur. Cum hac ratione quot Plumbi in data Glebæ quantitate hæreat detegatur, hinc inde quo cum quæstu ea Excoqui possit perspicitur, solent, ut citius hæc determinent, Centenario Docimastico (§. 41.) ad hæc Experimenta uti. Cum varia genera Glebarum Plumbi occurrant, hinc etiam hoc Experimentum vario modo à prudenti Docimasta instituitur.

Mineræ Stanni eodem modo Reducuntur, nisi quod cum nunquam Sulphur alant, si puræ fuerint, eis nullum Ferrum adjiciatur. Conferatur Clar. CRAMER *Elem. Docimas. T. II.*

EXPERIMENTUM CXII.

DOCIMASIA GLEBARUM CUPRI.

Ustulatæ Glebæ, hac quidem lege ut Ustulatio ter repetatur, & ultima peracta aliquid Pinguedinis supra Calcem deflagretur, adjiciantur pares Fellis Vitri & quatuor Fluxus Nigri partes, committantur Furno Anemio, omnia peragantur, ut ad Experim. antecedens dixi, & reperietur Cuprum Reductum, quod ut plurimum fragile deprehendetur & colore instructum plus minus ab illo, qui Cupro proprius est, recedente; *Cuprum Nigrum* dicitur.

RATIO.

Mineræ Cupri calciformes (*Verf. einer Mineral.*) facile volatilia quæ habent principia dimittunt, hinc unica apud eos Ustulatio sufficit: in Cupro Mineralisato (Ejusd.) autem Sulphur arctius Metallo adhæret, hinc iterata Glebæ requiritur Ustulatio, Pinguedinis supra Calcem deflagrationis rationem à vi solvente, qua Pin-

uedines in Sulphur agunt (Exp. 15.), & à Substantiis mimetallicis per Principium Inflammabile ad Exhalationem facilius disponendis derivat Cl. CRAMER. Cum ix non semper in Glebis Cupreis aliæ adhuc Substantiæ metallicæ hæreant, hinc Cuprum hac ratione obtentum rarissime purum obtinetur, quia id à Ferro, quod ipsi commixtum est, non raro nigricantem colorem recipit, in omne Cuprum ex Mineris obtentum, quod non solum sincerum est, Nigrum solent appellare. Si Glebae upri parcissimam Metalli rationem vehunt, tunc eis ducendis adjicitur subquadruplum sive Calcis cuiusdam aturninæ sive Reguli Antimonii, inde ut tenuius fluat micas Metallicas dimittat Matrix efficitur, & prærea obtinetur, ut atomi Metalli cum alio Metallo se nire & in Granum confluere queant.

EXPERIMENTUM CXIII.

FERRI EX SUIS GLEBIS REDUCTIO.

Ferrum mineralisatum (*Vers. einer Mineral. Hist.*) obi Ustuletur; Ustulato adjiciantur Boracis calcinati Vitri comminuti de singulis respectu Mineræ subdum, Pulveris Carbonum autem & Calcarei sexta ponderis quo Gleba gaudet pars, procedatur, ut ad Experimenta antecedentia fuit dictum, hac cum differentia iud Ignis per integrum horam debeat continuari & continuo folle animari, ponderetur Metallum reductum, iud rarissime malleabile est.

Si autem Minera Ferri calciformis (Ejusd.) explorantur, rarissime Ustulatione opus est; sed Minera cum dividia sui ponderis parte Lapidis Calcarei, quarta Boracis calcinati & octava Pulveris Carbonum parte Fundir.

RATIO.

Omnis licet praeter Cl. GELLERT *Probierkunst p* 119. Auctores etiam ad Ferri Glebas Reducendas Fluxum aliquem Alcalinum præcipiant, ejus tamen additio omnino evitanda esse videtur, quia inde non levis portio Metalli Scoriae subiret, & hinc valor Glebae accurate non posset determinari. Adjicitur Glebis mineralisatis Lapis calcareus ob rationes, propter quas Ferrum ustulatum Plumbi Glebis superingerendum esse dixi (Exper. 111.) Mineras Ferri calciformes, non verum Ferrum sed Materiam tantum, ex qua Ferrum accedente Principio Inflammabili surgit, continere ad Experimentum LXIX monui; haec Materies ut Principium Inflammabile possit recipere Fundatur neesse est, sed ut Fundi queat, Calcarei Lapidis ope, quem Galli ad officinas ferrarias *Constance* appellant, debet disponi; num id denuo analogian Ferri calciformis cum Argilla, quam varia alia Experimenta suadent, evincit. Conf. §. LXVII. & Experim. LXIX. In Ferro ex sua Gleba excocto multum adhuc Terræ non Metallicæ solet hærere, haec inde iteratis Ferris inter medios Carbones liquatione & Substantiæ heterogeneæ iteratorum mallei ictuum expulsione separantur & ita Ferro conciliatur debita malleabilitas. Conf. *Ar des Forges & Fourneaux à Fer par Mr. le Marquis de COURTIVRON & par Mr. BOUCHU.*

EXPERIMENTUM CXIV.

REGULUS ANTIMONII.

Triplici modo is ex Antimonio solet separari:

I. Calci Antimonii (Exper. 94.) adjicitur ejus dimidium de Lapide Calcereo, Carbonum Pulveris vero sexta pars; mixta Funduntur in Crucibulo, effunduntur in Conum, hac ratione obtentus Regulus ut plurimum ad dimidium Antimonii pondus accedit.

II. Ferro in Crucibulo Ignito superingeritur Antimonium in dupla ratione, Metallum fluens in Conum effunditur, paratur Regulus à Ferro, quod cum Sulphure in Scorm abiit; hac methodo obtenti Reguli quantitas etiam cedit dimidium Antimonii pondus.

III. Detonatur Antimonium cum duplo Fluxus Crudi, usum sistit Regulum, qui nequidem subtriplo Antimonii quod adhibitum fuit æquat, & cuius Scoriam esse par Antimonii ex Experimento XCI. patet.

RATIO.

Primam methodum KUNCKELIUS *Laborat. Chym.* 455. valde commendat, consumit is Sulphur quod ab fulguratione remanet Nitro, huic cum Regulum destruunt, potius Lapidem Calcareum substituendum esse puto; secunda & tertia methodus plane nihil habent quod non §. LXXXIV. liqueret; secundam methodum ex BART. VALENT. *Triumph-Wagen p. 402.* Dispensatoria ergo solent recipere, cuius si retinent rationes semper eam tantum Reguli quantitatem obtinent. Apud undem Auctorem etiam tertiae methodi mentio fit *I. c. 437.* Stella quæ in basi Reguli, quacunque methodo rati, occurrit, ipsi Reguli structuræ est adscribenda, id quoque notandum, quod is, qui Ferri ope parat, aliquid Ferri receperit, id quod tam ex flava Calceam constituit, si cum duplo Nitri eundem Detonans, liquet; quam ex Calce Ferrea quæ remanet, si Regulus cum Mercurio Sublimato Distillatur.

VIRÉS.

Regulus Antimonii ad fortissima quæ habemus per et Emetica. Primas vias evidenter rodit, & omnes enenorū rodentium effectus edit, hoc quidem responde omnino cum Arsenico comparandus, sed cum neu uam omnia Venena rodentia Arsenicum vehant, hinc

perperam inde plures Auctores Antimonii Metallo Arsenicum inhærere statuunt.

EXPERIMENTUM CXV.

AURI DEPURATIO PER ANTIMONIUM.

Aurum, cuius puritas octodecim Ceratiis non mino est, Fundatur cum Antimonii duplo, Fusum effundatu in Conum, servetur Scoria; Regulus denuo cum Antimonio Fundatur, & hoc tertia quoque vice repetatur Reguli ita obtenti in unum Colliquefiant, hic in Pulverem redactus misceatur cum triplo Mercurii Sublimati Retortæ commissus urgeatur calore Balnei Arenæ, it Regulus Acido Salis solutus sub forma Butyri transcedet, aucto Calore omnis Mercurius transtillabit, in Retorta remanet Aurum cum exigua Nitri & Boracis quantitate in Massam Fundendum. Scoriæ sub isto Labore obtentæ Funduntur cum subduplo Ferri, Regulus ita obtentu omne quod in Scoriis hæfit Metallum vehit, ab omni Metallo imperfecto, quoque Mercurii Sublimati ope separandus

RATIO.

Modum Aurum per Antimonium depurandi jas
BASILIUS VALENTINUS tradit *Offenbahrung der Geheimniß des großen Steins*, hujus Depurationis ratio i vi Sulphuris omnia Metalla, præter Aurum, solvend (§. 67.) & Sulphuris majori cum reliquis Metallis quam cum Regulo Antimonii affinitate consiftit; Antimonium enim dum cum Auro Funditur, quicquid in hoc heterogenei Metalli est, sese unit cum illius Sulphure, Regulus autem, à quo Sulphur fecerit, sese jungit Auro quod cum sub hoc Labore Metalla, quæ in aggregationem receperat, dimittat, & hinc aggregationem diretam experitur, in adeo exiguas separatur partes, qu min

ninus facile ex pondere de Scoria potuissent secedere, nunc autem Metallo Antimonii adhærentes cum eodem in Regulum confluunt. Iteratur Auri cum Antimonio fusio, ut eo certius omne heterogeneum inde separetur. Regulo, qui purissimum Aurum habet, adjicitur Mercurius Sublimatus, ut Acidum Salis Regulum dissolvat (Exper. 81.), hoc ergo separato, transpulso quoque Hydrargyro (Exper. 79.), Aurum purissimum reuinquitur. Hæc ultima encheiresis, qua evitamus tædii & periculi plenam Antimonii Follis ope difflationem, debetur judicioſo LEHMANNO *Probierkunſt* §. 314. Auro Depurando cum ſemper Argentum inhæreat, & hucus jactura diſpendioſa ſit, hinc ex Scoriis ope Ferri præcipitatur omne quod continent Metallum (Experim. 110.), Regulus Antimonii à reliquis Metallis Acidi Satis ope liberatur; Argentum autem rationibus ſupra dictis (Experim. 90. & 103.) depuratur.

Pro Auro depurando etiam Experimentum XC. adhiberi poſſe & monent Auctores & facile evincitur.

EXPERIMENTUM CXVI.

AURI FULMINANTIS REDUCTIO.

A Calce fulminante Abſtrahatur Acidum qualemque, ſive Alcali per Deliquium Fusum ſuper eam exſiccetur, ſive duplum Sulphuris caute miſceatur cum eadem; Calx quoquæ dictorum mēdorū præparata Funditur cum Boracis & Fellis Vitri ad pares partes mixtorum ſubſextuplo & in fundo Crucibuli Aurum Reductum apparebit.

RATIO.

Mirabile omnino videtur quod Calx, quæ levi Calore etiam tali qui ſolo, nec eo fortissimo, inter digitos tritu excitatur, diſplodi ſolet, ſi Sulphur cum ea deflagrat, non ſo-

lum inde non accendatur, sed quoque ita disponatur, ut satis intensum Ignem, qui ad Auri Fusionem requiritur, sustinere possit; audax omnino fuit **BASILIUS VALENTINUS**, qui id primus tentasse videtur *Handgriff vom Sulpb. Solis p. 793.* Sulphur hunc effectum ratione Acidi, in quod sub Deflagratione resolvitur, edere inde elucet, quia hanc Calcem Acidoo Vitriolico instructam etiam non Fulminare supra (Exper. 91.) patuit: **ROLFINCK Chym. p. 341.** idem circa Spiritum Salis inde Abstractum obsevavit, ego cum Acetum supra eam Distillaverim eundem quoque effectum sum expertus. Nec ab Acidis tantum, sed ab Alcali fixo quoque Calcem Auri fulminandi vim amittere **STAHL Fundam. Chym. Dogm. Rat. P. II. Sect. II. Membr. I. Art. II.** §. 6. monuit; & ego circa Alcali Volatile sum expertus. Cum Aurum sub Præcipitatione Principium Inflammabile non perdat, hinc etiam non opus est illi Reducendo corpora inflammabilia adjicere.

EXPERIMENTUM CXVII.

LUNÆ CORNUÆ REDUCTIO.

Luna Cornua cum sui ponderis duplo Salis Ammoniaci & quadruplo Alcali fixi miscetur, affunditur Aquæ tantillum, ut Pultis consistentia surgat, adjicitur Pulti Hydrargyrum in sextupla ad Argentum ratione, agitantur omnia, usque dum in Amalgama abierint. Amalga- ma committitur Retortæ, resuscitatur inde Mercurius, Calx quæ remanet, parum Boracis ipsi adjecto, in Argentum purissimum Funditur.

RATIO.

Cum Luna Cornua in Crucibulo, nisi insignem ejus jacturam facere velis, Fundi nequeat (Exper. 80.), hinc

communis inter Auctores invaluit opinio, quod ejus Reductio sive plane non, sive non sine insigni Argenti ja-ctura possit suscipi; egregie licet KUNCKEL *Laborator.* Chym. p. 311. quomodo illa per Plumbum, & STAHL von Saltzen p. 266. quomodo per Regulum Antimonii possit Reduci ostenderint, attamen hæc vulgo ita negligeantur, ut Recentiores & illi non infimi subsellii Auctores, e. gr. Cl. CRAMER *El. Docimas. P. II. Proc. 24.* vulgarem Reductionis modum non dubitarint commendare. Inde igitur etiam Illustris MARGGRAF egregie de Re Metallurgica meritus est, quod nostrum Laborem *Hist. de l' Acad. Roy. de Berlin 1749. p. 22.* publicaverit, reliquis modis Lunam corneam Reducendi ideo præferrendum, quia ejus ope mox Argentum purum obtinetur, citra ullam necessitatem illud demum ab heterogeneis Substantiis, quas sub Operatione accepit, separandi. Ratio Laboris in eo consistit, quod Alcali volatile Aggregationem Lunæ cornuæ dissolvat, observante eodem Viro Eximio *Miscell. Berol. VI. p. 328.* hinc Mercurius in Argentum, cum quo ipsi major quam cum Salibus intercedit affinitas, liberius agere queat.

EXPERIMENTUM CXVIII.

REDUCTIO CALCIS ZINCI.

Calx Zinci sive ejus Gleba cum sui ponderis sexta aut octava parte de Pulvere Carbonum miscetur, committitur Retortæ, cui Excipulum quod Aquam habet præponendum; augetur Ignis nudus ad maximum gradum usque & Metallum in præpositam Aquam guttatum profluere observabitur, quo observato, continuatur Calor adhuc per duas horas, & quicquid Metallici in Retorta hæsit, prodibit eliquatum.

RATIO.

Licet HENCKELIUS *Pyritol.* p. 721. non obscure modum Zincum ex ejus Glebis Reducendi tradiderit, ille tamen nulli Chemicorum innotuit; hujus quoque insignis in Re Metallica usus artificii prima publicatio Illustri MARGGRAF erat reservata, occurrit illa *Hist. de l' Acad. Roy. de Berlin* 1746. p. 51. Omnis circa hanc Reductionem difficultas in eo versabatur, quod Zincum ea sit Natura, ut quam primum funditur Flammam concipiat, & inde forma Metallica privetur (§. 67.), vulgari igitur modo, si ejus Reductio tentatur, ipsum eodem momento quo Reducitur, formam Metallicam iterum exuit; cum autem ea quam reensui ratione Calx Principio Inflammabili instruatur & in formam Metallicam reductum Zincum, ob Aeris ad istud accessum impeditum, Flammam suscipere, hinc destrui nequeat, ideo propriam formam Metallicam praes se ferens obtinetur.

§. LXXXVI.

Vitrificatio est ille Labor per quem Corpora opaca ope Ignis aliquem pelluciditatis gradum acquirunt; Substantiae hoc labore productae si pellucidae evadunt *Vitra* solent appellari; si semipellucidae tantum redduntur *Porcellanæ* dici solent; si autem à Calce quadam metallica profundius tinctæ apparent *Scoriarum* nomine veniunt.

Nostris Laboris Subjecta sunt omnia Corpora, quæ consistentiam solidam habent, ea enim cum polleant ob Terram, quam BECCHERUS Primam dicit (§. 12.), & quam ab ejus qualitate quod in Vitrum redigi possit, Vitrescentem appellamus, hinc omnino, si debito modo tractantur, in Vitrum abeunt, minus bene igitur propriam quandam Terrarum classem Auctores Historiæ Naturalis Vitrescentem solent appellare, cum nulla sit, quæ non hanc qualitatem habet.

§. LXXXVII.

Evicit NEWTONUS *Optic. L. II. P. III. Propos.*
 I. & 3. quod pelluciditas Corporum pendeat ab eorum
 partium perfecta contiguitate sive potius continuitate &
 exquisitiore homogeneitate, quando igitur substantiam
 terrestrem in Vitrum formare volumus requiritur, ut
 ejus partes continuæ evadant, expellatur omne quod
 ipsis interpositum hærebat heterogeneum, diversimode
 radios lucis modificans, præstat hoc autem Ignis;
 ille Aërem & quæ reliqua Volatilia Terræ inhærebaant
 expellit, ipsas terrestres partes vero dilatando, singu-
 larum Aggregationem solvendo efficit, ut omnia eorum
 Elementa physica in unum continuum abeant, quod
 Radios lucis transmittit, quia unice ex Terra constat
 rigidum est, nec ab ullo Menstruo dissolvi valet. Cum
 requiratur ad producendum Vitrum, ut Terrarum Ag-
 gregatio Solvatur, plurimæ autem earum difficilius Igni
 cedant, hinc illis Menstruum sive Fluxum (§. 65.) ad-
 jicimus, hæc inter Sal Alcali fixus, Vitrum omne &
 maxime id, in quod Plumbum abit, & Borax sunt usita-
 tissima.

§. LXXXVIII.

Cum Vitri partes sint valde rigidæ (§. anteced.),
 hinc cur post Fusionem, nisi calor in eis valde æquali-
 ter remittat, rumpantur (§. 28.) evidens fit, patet
 quoque ex eis quæ monui, cur Caloris intensitate sub
 Fusione imminuta, vel non satis diu continuata vesicu-
 lis, cellulis, cavernulis Vitrum disformetur, per immi-
 nutum enim Calorem coēentes portiones Aërem, per
 Ignem ursum, includunt, aucto vero denuo Calore disrum-
 puntur ab illo & disrupta cavernosum Vitrum consti-
 tuunt; sed tale quoque surgit, quando Ignis Terram
 satis non valuit liquare. Id quoque observandum, quod

Terræ, quæ in compositione Vegetabili, Animali, Metallica hærebant, Principium tingens adeo arcte unitum experiantur, ut sub ipsa Vitrificatione illud retineant; *Terra Vegetabilis indelebilem sui Regni Asteriscum servat, nempe vegetabilem viriditatem exprimit*, ait BECCHERUS *Physic. Subterr. p. 67.* id quod & vulgare ex Cineribus coctum Vitrum commonstrat. Lactescentes quem Terra quæ Ossibus inhæret, induit sub Vitrificatione color neutram latuit BECCHERUM, qui ideo ut sua Ossa olim in Vitrum reducantur optavit *l. c.* & recte Veteres reprehendere videtur, quod amicorum Corporum reliquias sub Cineris & non potius sub Vitri forma conservarint. KUNCKEL *Glaßmacherkunst p. 58.* ejus ope Porcellanam parare docuit. De coloribus, quos Metalla Vitro affrancant, mox dicetur.

§. LXXXIX.

Ufus Vitrificationis in vita communi est eximius, eum graphice MERRETTUS in Præfatione ad NERI *Artem Vitriar.* & BOERHAAVE *El. Chem. P. II. p. 93. seq.* delineaverunt, in Docimasia ambiguus probante Cl. CRAMER *Elem. Docimas. P. II. Proc. 88.* in Alchymia dubius quippe qui nititur illo principio, quod sicuti Vitrificatio ultima quam Terra subire potest mutatione est, ita etiam eadem Metalla ad summam perfectiōnem sit perductura; Medicinæ autem Vitrificationem perparum inservire, inde, quod Vitrum vulgo non sit solubile, est evidens.

EXPERIMENTUM CXIX.

VITRUM ANTIMONII.

Funditur Calx Antimonii in Crucibulo, suo Operculo tecto, per dimidiā circiter horam in Fusione de-

tinetur, & dein super Lapidem purum effunditur, Vitrum pellucidum, cuius color ad illum quo Lapides Hyacinthi nitent accedit, asservatur.

RATIO.

Vitrum quod hic paratur unice Regulo deberi & nihil aliud esse quam Regulum Antimonii in Vitrum Fumum, tam ex indole Calcis (Exper. 94.) patet, quam ex Sulphure, quod Calcinatione non omne abactum sub ipso hoc Labore Fumi specie exhalat, quam ex ipso Regulo, monente primum ANGELO SALA *Anat. Antimon. P. II. Sect. II. Cap. I.* in Vitrum abeunte; si aliquid Ferri Vitro sub ejus Præparatione accedit, sive si sufficenter Antimonium non fuit Calcinatum & ab omni Sulphure privatum, sive si non satis diu fuerit in Fusione detentum, multum ejus pelluciditati & colori offendit fuisse reperimus.

VIRSES.

Multus est ANGELUS SALA *l. c.* in defendendo interno Vitri Antimonii usu, quem jam MATTHIOLUS *Comment. in Dioscorid. L. V. Cap. 59.* magni fecerat, & illud à granis tribus ad novem in omni morbo, ubi Emetica indicantur, cum successu dari posse contendit; cum interim jam BASILIO notante *l. c.* drasticum valde Medicamentum sit, hinc prudentes Medici jure ab ejus usu abstinent, ideo quoque factum videtur, ut Trochiscis ad Colicam Pictonum, quibus in Xenodochio Parisiensi à Charitate dicto utebantur, & quos ex Dissertatione Cl. DUBOIS, suæ Editioni *Chymiae Lemeryanae* Illustris BARON inferuit, nunc teste Cl. COMBALUSIER *sur la Colique de Poitou* Tartarus Emeticus substituatur. Ceræ modica portione Vitrum Antimonii ita cicurari, ut & in ipsa Dysenteria secure & cum eximio successu adhiberi

possit, ex Germania superiori in Hiberniam fuisse allatum temporibus Caroli II. inde autem Scottis innotuisse reperio in GENTLEMANS *Magazine* 1753. Append. idem primum Cl. YOUNG, PRINGLE & alii Medici Edinburgenses *Essais & Observations de la Société d'Edinbourg T.V. p. 241.* sunt experti, qui ejus ad Hæmorrhagias uteri usus quoque prædicant; Edinburgensium observata confirmarunt Celeberrimi GEOFFROY & DU HAMEL *Mem. de l'Acad. Roy. des Scienc.* 1745. 1746. & 1748. nec non Cl. GMELIN propria Dissertatione Tubingæ 1756. habita, idem inter nos quoque vires suas probavit. Datur à granis quinque ad decem usque. Suspicatur Illustris BUCHNER propria Dissertatione Halæ 1757. defensa, Vitrum Antimonii, cuius vires ad Dysenteriam HOYER *Ephemer. Physic. Medic. Dec. III. Ann. 3. p. 58.* laudat, Ceratum fuisse.

EXPERIMENTUM CXX.

VITRUM SATURNI.

Calx Plumbi (Exper. 93.) continuata Calcinatione abit in Vitri genus, quod cum tenacitate fragile est, in squammas flavicantes, rubellas fecedens; venit id sub *Lithargyrii* nomine; cuncta id Metalla præter Aurum & Argentum, nec non omne Terrarum genus validissime dissolvit, & tales Glebas fundit, quæ ab aliis Fluxibus (§. 65.) difficilius Liquari possunt. Eo cum Docimastæ ad hos scopos crebro utantur, idem vero facile Crucibulum penetret, hinc pro his finibus ei subduplum Silicum vel Arenæ addere, & denuo in Vitrum fundere solent, quod deinde sub *Vitri Saturni* nomine in usum trahunt.

EXPERIMENTUM CXXI.

CUPELLATIO.

Glebae Argento foetæ Ustulatae adjicitur Plumbi granuli duodecuplum, ea quidem lege, ut dimidium umbi primum Patellæ Vitrificatoriæ, huic dein Glebae Metallum ingeratur, hæc demum reliquo Plumbo integrantur; Patella ita instructa sub Fornicem Furni ocimastici (§. 39.) collocatur; instruitur per gradus nis, Plumbi ebullientis pelluoida superficies ex medio estæ Artificis oculos stringet, id quod Germani *Trein* dicunt, hoc quam primum apparet, per horæ quantam circiter Calor imminuitur, calefacto Unco agitur Massa, denuo Calor intenditur, si Plumbo ebullenti aliiquid tenacis innatare observatur, id ope Unci lefacti inde aufertur, in Mortario comminuitur, cum vitro Saturni commiscetur & reliquæ Materiæ fluenti enuo ingeritur; superficies Plumbi cum ita imminuta apparet, ut exiguum tantum guttam, in medio Testæ lendentem, referat; Unco calido denuo Massa agitur, illi accrescens Scoria si lævis, splendens, uniformis inspicitur, Patella ex Fornice eximitur, Metallum in oprium Infundibulum à Cl. LEHMANN *Probierkunst* Tab. I. f. 2. depictum effunditur. Labor, quem nunc descripsi, *Scorificatio*, *Scorification*, *Ansieden*, dicitur. Metallum à Scoriis separatum committitur Cupellæ, quæ per priorem laborem sub Fornice omni humiditate privata fuit, id quod *Abäthmen* dicunt, ponitur Cupella, ius ea debet esse magnitudo, ut ejus pondus duplo metalli quod ipsi imponi debet non minus sit, Metalum gerens sub Fornicem, & cum ea etiam alia, determinata quantitate de eo quod ad Scorificationem recentum fuit Plumbo, onusta. Intenditur Ignis usque dum metallum ebulliat, id si fieri observatur, imminuitur ignis, & is modo Caloris gradus sustinetur, quo Fumus

quem Plumbum emittit non multum supra Cupellam ascendat, hæc ita tantum candeat, ut facile quo usque Scoria penetraverit, possit distingui, & semper aliqui margo à Scoria efformatus Metallum cingat, progradiente Labore Metallum multum imminutum cernitum loco scintillarum lucidarum, quæ hactenus ex ebulliente Metallo secesserunt, hoc Iridibus sese variis modis decussantibus tectum observatur, tandem Metallum quod per omnem Laborem igneum splendorem habuit illo qui Argento vel Auro ignito proprius est coruscans id quod Galli *l'Eclaire*, Germani *Blicken* dicunt; ipsis aliquot à Coruscatione minutis, Cupella sensim a portam Fornicis protrahitur, & ibi relinquitur, usque dum Metallum nobile induruerit; id penitus refrigeratum deinde statera ponderatur, ita si inde quantitas Agenti, quæ in Plumbo ad Scorificationem adhibito habet, & quæ ex grano in altera Cupella remanente colligitur, subtrahitur, quot Metalli nobilis in Corpore examinato haeserit, determinatur.

Si Metallum nobile non Mineræ, sed alii Metalli adhæret; id ipsum sine prævia Scorificatione mox cui Plumbo Cupellæ committitur & Cupellatione instituitur hac observata Encheiresi, quod quo plus Cupri Metalum nobile vehit, id quod Lapide lydio detegitur eo plus Plumbi ipsis debeat adjici. Conf. Cl. CRAME Elem. Docimas. P. II. Proc. I.-XII. GELLERT Probierkunst Probl. I.-XII. LEHMANN Probierkunst § 333 - 362.

RATIO.

Sulphur & Arsenicum, per quæ Argentum format Mineræ induit, & quæ per Ustulationem integra non potuerunt expelli, Plumbo magis quam Argento affinior cum quadam Plumbi portione coeunt, & id in Scoria vertunt, hæc Scoria potentissimum Terrarum Solven (Exper. antec.) quicquid heterogenei in Minera hærebat

dissolvit & Scoriæ unit. Reducitur hinc Argentum quod in Gleba hæsit (§. 83.) & coit cum Plumbo quod integrum perststit. Plumbi quæ adjicitur ratio pro Gleba magis aut minus refractaria mox augenda est, mox immiuenda, ejus octuplum non raro sufficit, interdum sedecuplum quoque debet adhiberi, tenacior Scoriæ fluxus Plumbum deficere docet. Plumbo ebulliente immunitur Ignis, ne Scoria nimis attenuata Patellam rodat & se ejus poris subducatur; Scoria si levis fuerit & malleo percussa promte diffilit, tunc omne heterogeneum refractarium solutum & ex Metallo resorptum esse perspicimus. Ipsius Scoriæ color pro vario Metallo, quod Glebæ inhæsit, varius esse solet. Dum Argentum sub Scorificatione Reducitur, formam metallicam quoque recuperat & cum Argento & Plumbo coit omnē Metallum, quod in Gleba hærebat; Regulus si Cupellæ imponitur, in Vitrum abit Plumbum, quod cum & ipsum facile fluat & Metalla, ut minori Igne fluant, disponat, non opus est validissimo Calore, ut Regulus in Fusione detineatur, & nimia agitatio, qua quoque Argenti quid possit disperdi, potest caveri; Plumbum in Vitrum versum omnia, præter Aurum & Argentum, Metalla solvens, heterogenea quæ his accreverunt secum in Cupellæ poros ducit: quo plus Plumbi sese Metallo nobili subduxit, eo magis Ignis est intendendus, eo tenuior evadit cuticula splendens, quam referunt Scoriæ Metallo obducentes, eæ sub finem dum tenuissimæ evadunt Iridis coloribus ludere solent, omnibus consumtis Argentum proprio suo colore splendens conspicitur, hic si post secessum ultimæ Scoriæ conspicitur, Coruscationis nomine venit. Cum vix non omne Plumbum venale aliquid Argenti vehat, hinc perspicitur, cur id quod ad Scorificationem Glebæ explorandæ recipitur, seorsim quantum Metalli nobilis vehat, debeat tentari. Si ipsa Metalla, quæ Argentum commixtum habent, explorandi animus est, illa sine prævia Scorificatione mox medio Plumbi, quod

sedecuplam eorum rationem habet, in Cupella ebullenti immittuntur, & Cupellatio peragitur. Conferant de his Docimastæ citati, Cl. CRAMERUS maxime, quem etiam circa Argenti Cupellationem in majoribus Cinetiis non male consuletur; apud quem quoque modus Cuprum nigrum (Exper. 112.) Cupellandi egregie describitur.

EXPERIMENTUM CXXII.

GEMMÆ ARTIFICIALES.

Crystalli montanæ purissimæ, Silices albissimi, Arinæ ab omni heterogeneo liberrimæ, supra Porphyrite in tenuissimum pulverem reducuntur. Illi eorum, quæ ad Experimentum recipere lubet, adjicitur Salis Alcas qui pondus, sive Calcis cujusdam Saturninæ sub quadruplo; ita surgit *Fritta*, quæ in Crucibulo justo Calore fusa, in Vitrum pellucidum, quod *Crystallum* imitatur, abit. Frittæ unciæ uni si adjiciuntur Purpur mineralis grana decem, surgit *Rubinus artificialis*. Idem Frittæ pondus constituit cum Magnesiæ Vitriariorum granis sex & Smaltæ granis decem *Sphirum*, cum viginti autem granis Argenti Aqua forte Alcali Volatile præcipitati *Topasium*, si eidem Frittæ ponderi Viridis Æris grana sex adjiciuntur, in *Smragdum* Funditur, Calcis Stanni autem sesquidrachmæ & Magnesiæ Vitriariorum grana decem cum uncia urcei Frittæ si Funduntur, *Opalum* efformant. Id circa omnem Gemmas artificiales quoque probe observandum, quod Fritta in tenuissimum pollen debeat reduci, exactissimum Calce metallica misceri, & Fusio non remittenti Calore ad finem usque continuari.

RATIO.

Mixtura, ex qua pellucidum Vitrum surgit, Frittæ nomine, ex idiomate Italico retento, denominatur; e

uo plus Alcali recepit, eo minori Igne in Vitrum cogi otest, sed eo facilius quoque Vitrum, quod inde surit, & ab Aere & ab Acidis & ab ipsa Aqua destruitur; o minori gaudet duricie, eorū minori splendore fulgent uæ inde parantur Amausa. Illi qui Alcali Vitrificatioem ideo juvare credunt, quia ejus ope Acidum destruiar, attendant & Vitrum Saturni & Boracem eosdem ac Sal Alcali edere effectus, & Phosphori Acidum er se in Vitrum abire (Exper. 10.). Quod Frittam, uæ constituunt Substantiæ, debeant & subtilissime & itis diu teri, ut exactissime misceantur, ex eis, quæ ad LXXXVI. monui, evidens esse duco. Singula Metalla, eorum Calces adjiciuntur Frittæ, proprium Vitro afficant colorem, inde patet Artificium Gemmas imitanti, elucescit ratio Encaustorum & Incrustationum, quæ a fisis terreis obducere solent; circa quæ obscure fatis AYMUNDUS LULLIUS præcepit, post NERI, MERETTUM & KUNCKELIUM autem multus est HAUDICUER DE BLANCOURT *Art de la Verrerie*. Sed patet iam quam caute ab eis, quæ ad Frittam recipimus Substantiis, omne contagium Metallicum debeat arceri, maxime id quod ex Ferro surgit, quippe quod semper nitido colore Vitra solet inquinare. Viriditatem Terræ Venerabili propriam (§. 89.) Magnesia Vitriariorum nec non Arsenico corrigi docuit Experientia. In Encaustum usus prostant apud Seplasiarios Vitra, quæ largam alcium Stanni & Plumbi quantitatem vehunt & facile undi possunt, his Calces Metallicas pro lubitu admendo, pulcherrima solent parare Encausta.

Porcellanam parandi modos exhibent REAUMUR *Memoires de l'Acad. Royale des Sciences* 1727. p. 185. q. 1729. p. 325. seq. 1739. p. 370. & Cl. JUSTI *bym. Schriften P. I.* p. 321.

§. XC.

Fermentatio est motus intestinus excitatus in Corporibus, per quem eorum Principia resolvuntur, Substantiae in quas hæc abierunt novas Compositiones sufficiunt, & ita in Corpore talem motum passo surgunt Principia, quæ antea non habuit, ejus natura in totum mutatur. Ratio Fermentationis pendet à tali Compositione, ut Principia resolvi possint, motum inter excitare, suscipere, sustentare. Cum sub omni Fermentatione ipsa Mixtio resolvatur, hinc facile patet sub ea semper Aërem fixum liberari, Corpus intumescere, & si fluidum fuerit, bullas in eodem surgere. Hinc hic motus Veteribus à *Fervere* denominatus est. Distinguimus Fermentationem pro vario quod insurgit producto: *Fossilem* illam appellamus, qua aliquando glebam motum concipere, dilabi, talia quæ ante hunc motum frustra in eadem quærebantur Corpora largi experimur, ejus Specimen Experimento XXXIV occurrit, ipsi glebas Aluminis, Cobalti, Bismuthi, Argenti, Pyritas præterea & Lapidem Calcareum maxime subjectas esse monet HENCKEL *Pyritol.* p. 758 eandem circa glebas Plumbi & Cupri quoque obtinet notat judiciosus Auctor *Versuch einer neuen Mineralogie* §§. 186. & 194; *Fermentatio Vinosa* producit Liquorem, qui Distillationis ope largitur Fluidum Inflammabile in Aqua Solubile; *Acetosa* Vinum in Liquorem Acidum mutat; *Acida* eo ab Acetosa differt, quod Sucos Vegetabilis, antequam in Vinum abierint, acidos stat; *Putredinosa* denique Fluida ita mutat, ut in illa Sal Volatilis surgat, qui & nares ferit & Distillatione ope inde potest separari.

§. XCI.

Fermentum dicimus Substantiam in motu fermentati.

ante constitutam, quæ Corporibus Fermentationi idoneis adjecta, ut hæc Fermentationem suscipiant, efficit. Cum actionis Fermenti ratio in eo consistat, ut Liquori fermentando imprimat illum quo ipsum gaudet motum, in singula Fermentationis genera propria Fermenta equirere palam est. Fermentum Fossile adhucdum nullum detectum est, reliquarum Fermentationum Fermenta constituunt tam ipsi Liquores fermentantes, quam quod iidem sub suo motu intestino, ad fundum dispergunt, & quod *Fæcum* nomine solet venire. Fermenta quæ vulgo solent adhiberi enarrat BOERHAAVE *Elém. Chym. Vol. II. p. 172.* Confermentare dicimus Substantias, quæ Liquori adjiciuntur, dum ipse Fermentare cœpit; inde & oleofas & salinas partes Liquorem esse subire, ipsum viribus quibusdam Substantiae quæ ipsi adjicitur posse ditari, est evidens.

§. XCII.

Fermentatio Fossilis in Corporibus siccissimis obtinet. Ad reliquas Fermentationis species requiritur omnino, ut Substantia, quæ Fermentare debet, Aqua diluatur, cuius autem etiam justus modus esse debet, ejus effectus multo evidentius Fermentationem moratur, quam jus excessus. Saccharum non Solutum per secula durat, deo parca Aquæ quantitate dilutum, ut Syrupum spissorem sistat, per annos potest conservari, majorem quæ quantitatem si receperit, mox cœpit Fermentare. Quo sicciores conservantur cuiuscunque nominis Fruitus, eo tardius motum intestinum suscipiunt, Grana Cerealia prudenter torrefaciendo longissime integerrima servare docuit Illustris DU HAMEL. Nuces varias exsiccatio[n]e aliæ Orbis partes aptant, ut ad nos adduci, & ne quod corrumpantur, per plures annos in nostris tærrinis possint asservari. Animalium Cadavera majori carne exsiccata non putrefiunt, *Philosoph. Transact.*

Vol. XLV. p. 314. CLAUDER Method. Balsam. Cap. 4. p. 77. Aëris ad Substantias ut Fermentent accessu quidem non est absolute necessarius; resolvuntur enim Fossilia in Terræ visceribus, ad quæ nullus patet Atmosphæræ aditus, Liquores fermentantes vitris firmissime obturatis inclusi mutantur, & plurima Artificia quibus ob seclusum Aërem Corpora conservari tentantum per tempus eadem à corruptione valent defendere; sed id tamen plurima probant exempla, quod Corpora in Fermentationem prona, quando Aér ab illis accetur, tardissime resolutionem experiantur. Glebas qusummo curiosorum tædio facile dilabuntur, earum superficies oleo unguinoso oblinenda per sat longum tempus illibatas asservamus. Grana cerealia quæ cellis subterraneis, quas Veteres *seip̄s* sive *Syros*, Arabes & Tuncæ *Matamor* appellant, testibus *VARRONE de Re Rustic. L. I. Cap. 63.* & *SHAW Voyage de la Barbarie T. I. p. 33. 283.* aut crusta sive ex Argilla, sive ex Calcare monentibus *THEOPHRASTO Hist. Plant. L. VIII. C. X.* & *CASSIANO BASSO Geoponic. L. II. Cap. 27.* & observante *RENEAUNE Mem. de l' Acad. Roy. des Sciences 1708. p. 71.* contra Aërem defenduntur plurimos annos, sine quod corrumpantur, perstant.

Succos fructuum horræorum, & Vina varia, dum e Oleum infunditur, conservare solent. Animalia à Putredine secluso Aère defendi monet jam *BACO DE VILLULAMIO Sylv. Sylvarum Cent. 8. Exper. 771.* probant varia observata *Act. Litter. Suec. 1722. p. 25. 1731. p. 88. Philosoph. Transact. XLIV. p. 57. XLVII. p. 253.* inserta, quibus *BOERHAAVE accedit Praelect. Academ. Vol. IV. ad §. 599. p. 575.* evind modus Ova conservandi, quem *REAUMUR Mem. l' Acad. Roy. des Sciences 1735. p. 465.* publicavit, liquitur ratio, qua *ELLER Mem. de l' Acad. Royale de Berlin 1757. p. 27.* Vinum & Sanguinem ultra quindam annos incorruptos servavit. Ex eo etiam, quæ omnes

omnem fluidorum motum Calore intendi, frigore imminentia constat, eorundem effectus in promovenda aut noranda Fermentatione elucescunt, sunt illi & in vulgaris notissimi, & CLAUDE Method. *Balsam.* p. 121. adducit exempla Cadaverum per frigus à Putredine conservatorum.

§. XCIII.

Generatio Fossilium per Fermentationem pulchre explicatur: quod circa argumentum BECCHERUS, maxime in *Physic. Subterrani.*, & multus & valde judiciosus est. Eidem debemus omnem quem habemus potum spirituofum, omne quod ab Alcoholе in nos redundat commodum. Cum Vegetabilium & Animalium corrutio unice à Fermentatione pendeat, hinc hæc rite intellecta & Medicorum & Oeconomorum scopos egregie promovet. *Tollas Fermentationem ex orbe hoc; & rerum ordo universus sustolletur,* ait WEDEL de *Fermentis Chymic.* Præfat.

EXPERIMENTUM CXIII.

VINUM.

Passulæ conquaßantur cum dupla Aquæ quantitate, committuntur prælo, Succus expressus in vase leviter tecto foyetur Calore temperato, qui sexaginta Thermometri Fahrenheiti gradus non excedat, motu intestino agitabitur Liquor, attolletur, multis bullis distinctam exhibebit superficiem, vinorum spirabit odorem, partes mucidæ, quæ fæces referunt, per eundem videbuntur agitari; hac agitatione sensim cessante, quæ per Liquorem ferebantur fortes ad fundum secedent, ipse clarus evadet & omni dote instructum Vinum largietur; à Fæcibus decantandum.

RATIO.

Vinum ut surgat requiritur ut Liquor Fermentationi subjiciendus, tales habeat partes, ex quibus Spiritus Vini surgere possit (§. 90.), evicit Experientia nec Fossilium nec Animantium ordinem tales exhibere. Spiritum ardentem enim, quem Tartari ex Lacte jumentorum parare à G M E L I N O etiam *Reise durch Siberien* T. I. p. 273. dicuntur, non Lacti sed Granis cerealibus quæ ipsi immiscent deberi, oftendit NEUMANN *Chym. Medic. Dogm. Experiment. Vol. I. P. II. p. 18.*

STAHL *Zymotechn. Cap. III. p. 29.* quinque Vegetabilium classes recenset, quæ Fermentatione aptæ sunt, *Succos nimirum omnes dulces, Grana cerealia & Legumina, Nucleos & omnia Semina, quæ Oleum clarum fundunt, Semina quæ cum aromate dulcia sunt, Herbas denique & Radices sapore & odore dulci & aromatico instructas.* BOERHAAVE *l. c. p. 169.* Fermentationi subjecta *Grana cerealia & Legumina & Nucleos, deinde Succos acidulo-dulces, postea Herbas succulentas & Succos ex Arboribus profluentes, Succos Vegetabiles fluidos, porro informam salinam pinguemque coagulatos, Aquam denique statuit.* Ad Artis Scopum potius mihi arridet Subjecta Fermentationis Vinosæ distinguere in Succos dulces, Semina Plantarum Graminearum, Legumina & Vegetabilia aromatico sapore prædita. Priora, etiamsi nil quicquam eius quod motum eorum partium excitet adjiciatur, Fermentant; reliqua, nisi ipsis Fermentum jungatur, Fermentationem Vinosam neutiquam subeunt; secundus ordo debitiss Artificiis, quæ apud MEIBOM. *de Cerevisia Cap. 26.* BOERHAAVE *l. c. Proc. XLIII. JUNCKEY Conspect. Chem. Tabul. LXXVIII. NEUMANN l. c. Vol. II. P. I. Cap. XXXVIII.* WALLERIUM *Chem. Phys. P. I. Cap. XXVIII. §. 5. seq.* egregie descripta occurrunt, tractatus *Bristum, Zythum, Cerevisiam* Ägyptiis, Hispanis, Gallis & Germanis olim jam celebratum

otum largitur, testibus HERODOTO *Hist. L. II.* p. 133. THEOPHRASTO *de Causis Plant.* L. VI. Cap. 15. PLINIO L. XXII. Cap. 25. TACITO *de Moribus Germanorum.* Succum Uvarum Fermentatum *Vinum* dici nemo ignorat, Pomorum Succus dat ὕδρομηλος, *Pomaceum*, quod in Gallia *Cidre* dicitur, & cuius parandi modum hodie apud Normannos usitatum tradit GEOFFROY *Mater. Medic.* T. III. p. 786. ex Melle quomodo *Hydromel* sive *Medium* paretur enarrant NEU MANN l. c. Vol. II. P. III. p. 341. & CL. WALLERIUS l. c. p. 356.

Aliquis Liquor si in *Vinum* abire debet requiritur, ut in largiore Aqua contineat suspensum Salem Acidum, nec non Oleum & Terram debito modo inter se unita, id quod STAHL l. c. egregie evincit; horum principiorum si ea obtinet ratio, ut Aqua Salem sollicitare & motum intestinalium excitare possit, is ipse solius Athmosphæræ Caloris ope fuscitatur & sustentatur; si sufficiens Aqua ad liberum principiorum motum concedendum non obtinet, Liquor majore Aquæ quantitate erit diluendus; si talis obtinet in moleculis, quæ Fermentare debent principiorum modus, ut Fermentatio sive plane non possit obtinere, sive faltem non debita ratione continuari eadem adjecto Feremento (§. 91.) erit excitanda. Si omnia recte se habent, & si Fermentatio rite procedit, de ipso Oleo aliquid cum Aqua mediante Acido unitur ita arcte, ut novum Mixtum efformet, quod in reliquo Liquore suspensum, ei proprium odorem & saporem conciliat; sed ejus etiam portio retinetur à partibus oleosis, quibus terrestres in majori quantitate adhærent, & quæ sub Fæcum forma ad Vasis fundum subsident. Reliquus Liquor cum & Salem & Oleum & Terram habeat, quæ Vegetabili unde prodiit inerant, hinc pro varia quæ ad Fermentationem fuit adhibita Substantia, ipsum *Vinum* varium esse perspicitur. Quando Aqua Liquoris fermentantis Oleum Acido attenuatum reeepit, ea minus vivide reliquum qui in Liquore hæret Salem valet sollicitare,

cessat igitur motus, ad fundum secedunt Fæces, Liquo clarus evadit. Elucefecit hinc, unde Fermentationem vi nosam finitam esse possumus perspicere: & cum subFermentatione ipsa Mixtio dirimatur, hinc patet ortus bullarum in Liquore Fermentante, & cur ille qualiaeunque Vasa quæ ipsius distensioni resistunt diffingat, & cu Aëris cellarum, in quibus Fermentatio contingit, elasticitas imminuatur (§.48.).

Unde generositas Vini? A quantitate novi Liquori per Fermentationem producti.

Unde Concentratio Vinorum per frigus PARACELSO Archidox. L.VI. memorata, à STAHLIO repetita Mensis Octobr. per LUDOLF autem *in der Medicin siegende Chymie P. VII.* uberius diducta? Ab imminuta ratione Aquæ.

Cur dolia quibus nova Vina immittunt Sulphuris fumo imbuenda? Ut Aquæ in sollicitandas moleculas nigris imminuatur, hinc etiam Sulphuri vapor aromaticus substituitur.

Cur Vina quo diutius Fermentant eo meliora? Eo plus Olei attenuatur & cum Aqua unitur.

Unde Tartarus? vid. Experim. VIII.

Cur in Regionibus calidioribus sive Uvas contusas ante Expressionem Calce viva obtegunt, sive Mustum coquunt? Ut Aqua imminuta Fermentationis, ob fervidum cœlum, impetus imminuatur.

Cur Mustum inspissatum non Fermentat? Quia Aqua Fermentationis instrumentum in eo deficit.

Quæ est ratio Clarificationis Vinorum? Ichtyocolla vel Albumini Ovorum se jungit Fæcum portio, quæ dispersa per omne Vini volumen ob paucitatem descendere ad fundum nequivit.

EXPERIMENTUM CXXIV.

SPIRITUS VINI.

Immittuntur sive Vinum sive ejus Fæces Cucurbiæ vel vitreæ vel metallicæ, ita ut istius duas tantum certias partes occupent, instituitur Distillatio eo Calore ui ad Vini Ebullitionem sufficit; Liquor qui prodit ellucidus, proprio odore & sapore instructus, crebro um Igni injectus ardeat exploratur, hoc quando ulterius non facit, à Distillatione cessandum: Magma quod emanet repositum, qui in ipso hærebat Tartarum diuinitat.

RATIO.

Sub Fermentatione Vinosa generatur Substantia Oleo, qua, Acido composita, eadem & Vino inhæret & Fæcibus, hinc alterutrum horum, si Calore urgetur, dimit illam, reliquis partibus quippe leviorem, sed dum Distillationem adhibetur Calor, qui Aquam quoque Vapores resolvit, hinc cum novo quod Fermentatio generavit Producto, etiam Aquosæ partes ascendunt, quæ cum Vinum unde prodierunt oleant, hinc patet Spiritus Vini, pro vario unde surgit Vino, vario odore & sapore gaudeat, hinc Spiritum Frumenti semper nauseosum reputant, illum qui ex Vino Gallico obtinetur reliquis solent præferre. Quando Spiritus Vini ex Fæcibus paratur, Vesica debet recipi, quæ instrumentum admittat, quo illæ perpetuo usque dum bulliant agitantur, & ita caveatur, ne quod Fæcibus est mucidum aduratur, & Spiritus Empyreuma conahat.

EXPERIMENTUM CXXV.

ALCOHOL VINI.

Spiritus Vini committitur Cucurbitæ, Distillatur leni Calore, crebrius mutatur Excipulum, & si Liquo lactescens transcendit, ab ulteriori Distillatione desistitur Phlegma quod remanet albidum eo majori solet fœter fœtore, quo vilioris notæ erat Liquor, unde Spiritu Vini fuit obtentus. Talem Spiritum solemus *Rectificatum* appellare, is si rite fuerit paratus, ex quocunque Spiritus Vini genere surrexerit, semper idem deprehendetur. Eundem si denuo Distillationi, lenem Ignem subministrando, committimus, prodibit Liquor, qui supra Pulverem pyrium aut Gossypium deflagratus utrumque accedit; Spiritus eo usque evectus *Alcohol* disfuevit. Idem obtinetur, quando Spiritui rectificatus immittitur Sal Alcali, ille ab hoc liquato defunditur ipsi denuo Alcali immittitur, quod si solidum in eodem remanet, iste decantatus *Spiritus Alcalisatus* prævenit LIBAVIO *Syntagm. Arcan. Chym. L.VII. C. 25.* dicitur si autem inde Distillatur, *Spiritus Vini Tartarisa* nomine solet venire, utriusque cum partes alcalinæ accrueant, hinc illi Aquam adjiciunt, & sincerissimum Alcohol cautissima Distillationis ope obtinent.

RATIO.

Novum quod Fermentatio produxit Mixtum (Exper. 123.) ex Vino quidem per Experimentum antecedens separatur, sed eidem multæ adhuc heterogeneæ Vino partes adhærent; haec cum sint illo graviores, hi iterata Distillatione inde secedunt, eadem cum continent Mucilaginem, quæ ad proprium Vini sapore præcipue faciebat, hinc patet cur Spiritus Vini semetiam modo Rectificatus de genio Vini, unde prolectus

fuit nihil retineat; evidens etiam fit cur Phlegma, à Rectificatione Spiritus Vini reliquum, & lacteum colorem habeat, & alieno odore nares lædat. Sed etiam Spiritui Rectificato multum adhuc Aquæ adhæret, licet enim & proprio Vasorum apparatu (§. 37.) modo BASILII VALENTINI temporibus jam celebrato, *Wiederholung des großen Steins der Uralten p. 100.* à CHARAS PHARMACOP. Royale p. 530. denuo multum celebrato, & Cucurbitæ orificio, Spongiam, chartam emporeticam, linteæ quæ Oleo madent, suadente PORTA de Distillat. L. VIII. Cap. 3. applicando Aquæ in Excipulum transitum impedire tentent, tamen neutiquam hæc Artificia succedere observantur; id autem facile perspicitur, quod is qui prior & miti Calore Distillat Spiritus omnino pauciore Aquam habeat, quam is qui posterior transcendit.

Dum Spiritus Vini Rectificatus denuo Distillatur, transit ejus portio adeo parca Aquæ quantitate inquinata, ut ejus Oleum, dissipato per Flammam Phlegmate, corpora quæ momentaneo Ignis attactu Ignem capiunt accendat, observante LULLIO *Testam. noviss.* Evidens fit ex hac tenus dictis iteratas Spiritus Vini Rectifications omnes eo tendere, ut Alcohol, ita enim præeunte PARACELSO *Fragm. de Tartaro in L. II. Cap. 3. &c de Vita longa L. II. C. X.* appellamus subtilissimam Aquæ seu Vini ardoris partem, ab Aqua quæ ipsi adhæret liberetur, id ipsum etiam Salis Alcali fixi ope, cuius insignis Aquam sibi uniendi nifus notus est (Exper. 2.), efficere jam LULLIUS l.c. *Libr. I. Experim. II. &c.* tentavit, & omnino fatendum, quod non alio modo magis sincerum & concentratum Alcohol obtineamus, cum autem eidem ita partes alcalinæ accrescant, quæ etiam eidem Distillato junctæ manent, bene observante HOFFMANN *Observ. Phys. Chym. L. II. Observ. 5.* hinc harum separandarum ergo, modo à KUNCKELIO *Laborat. Chym. p. 708.* recensito, cum Spiritu Alcalisato pares Aquæ partes commiscentur & lentissimo Igne

Alcohol demum ab Aqua separatur. Tale Alcohol *lotum, gehadet* appellare solent. Qui Sali Alcali, Alumen ustum, Micam Panis, Salem mirabilem Glauberi &c. substituunt, per ambages & dispendia Aquæ aliquid, nequaquam omnem, ab Alcohol auferunt. Calx Viva vero Alcohol ita mutat, ut omne Distillatione in Aquam abeat; eandem autem prudenter adhibitam largiri Alcohol magis sincerum, quam omnes reliquas hactenus notas encheireses probat GEOFFROY *Mem. de l'Ac. Roy. des Scienc.* 1718. p. 47.

Obtinetur his quæ adduxi artificiis Alcohol omni, quæ ipsi adhærebat, Aqua liberatum, sed neutquam illa, quæ cum Oleo mixta, ipsum Alcohol constituit, haec enim ablata Alcohol destruitur (§. 13. & Exper. 33.), & Spiritus Vini summe Rectificatus, etiam ultra dimidium sui ponderis Phlegmatis dimittit, si judicosa methodo à GEOFFROY *Mem. de l'Acad. Roy. des Sciences* 1718. p. 44 tradita, deflagratur. Cum generositas Spiritus Vini pendeat à paucitate Aquæ Alcoholi commixtæ, hinc optimus modus de eodem judicandi consistit in eo, ut in cochleari accendatur, & quantum Aquæ relinquat determinetur, id si Spiritus Vini dimidium æquat, iste ipse bonæ notæ esse reputatur; ubi autem probe notandum, quod quo profundius est vas, in quo deflagratio instituitur, eo plus Aquæ relinquatur.

V I R E S.

Propriæ quæ Spiritui Vini insunt vires ab Alcohol pendent, illæ cum Aqua debilitentur, hinc evidens est, quod quo plus Spiritus Vini Aquæ habet, eo minus quoque idem easdem exferat. Fibra animalis inde induratur, hinc ejus ope Fibræ primarum viarum roborantur, restituitur Digestio quæ ab ipsis debilitatis vacillat, expletur omnis Indicatio quæ easdem roborare præcipit; extus applicatus, vasa roborando Discutientes edit effectus,

& adhibetur cum successu pro roborandis partibus debilitati. Ejus abusus rigidas tandem & inertes reddit fibras muscularēs Ventriculi & Intestinorum, rigere facit tendineas & membranaceas sub Involucris sitas partes, prænaturam inducit senectutem, CRAANIUS de *Homine* Cap. 71. Sed etiam ab Alcohole motus Sanguinis intensitur, & hinc Spiritum Vini commendant Phlegmaticis & illis qui Cachexia laborant; inde autem etiam apud Auctores multa prostant exempla de Febris acutis, Apoplexia &c. ab intempestivo ejus usū suscitatis, & cum Humores nostros inspisset, observante jam BOYLE *Apparatus ad Hist. Natural. Sanguinis* P. II. p. 28. P. III. p. 59. hinc inde & obstructa Viscera abdominalia, & excitatas Phthises, & generatos Calculos & exelusos Aponeurosum & Articulorum morbos legimus. Ad Arterias discessas & Sanguinem densando & Vasa constringendo egregie facit. Spiritum Vini denique insigniter ad arcendam Putredinem conducere cum sit & in vulgus notum, hinc eodem Medentes cum successu ad arcendum Sphacelum solent uti.

§. XCIV.

Alcohol ex Metallis Argentum Acidum Nitri prius attenuatum dissolvere testatur JUNCKER *Conspect. Chem. Tab. 75.* Solutiones Fossilium in Acidum Salis præ reliquis facilius Alcohol subire monet Ill. PORT de *Sale Commun.* p. 84. Salia quæ inde solvuntur supra monui & adhuc monebo. Arsenicum ab Alcohole recipi notat Cl. BRANDT *Act. Litter. Suec.* 1733. p. 40. Bituminum quædam dissolvit, ut Ambram, à quibusdam aliquid Extrahit & inde tingitur, ut Succini exemplopatet, quædam plane intacta relinquit, ut Petrolea, quæ sponte ex Terra profluunt. Nullæ sunt ejus in solvendas partes Animales vires, Cruorem autem, Serum & Albumen Coagulat. Resinas dissolvit, & eas aliis partibus

intertextas Extrahit, easdem etiam aliis Corporibus obducit, eorum Superficies coloratas pulcherrimo splendore illustrat, ut omnes Aëris & Aquæ injurias posse sint efficit, & ita sic dictas *Vernices* efformat, harum ea, quæ ex Copal paratur, optima habetur, & omnino sine ulla alterius Substantiæ additione succedit, si optimum Alcohol cum genuino Copal, observatis ad §. XLIX. recensitis encheiresibus, miscetur. Alcohol etiam inservire ad exploranda Vegetabilia nostratia, quæ Saccharum continent, Illustris MARGGRAF *Hist. de l'Acad. Roy. des Scienc.* 1747. p. 80. docet.

EXPERIMENTUM CXXVI.

CRYSTALLI TARTARI.

Tartarus dissolvitur Aqua fervida, Solutio Evaporatur ad cuticulam, Filtratur & in locum temperatum reponitur, obtinemus ita Crystallos exiguae, albas; earum illas, quæ Cuticulam efformant, quidam sub nomine *Cremoris* seorsim solent colligere.

RATIO.

Tartarus cum sit Sal multo Oleo fœtus (Exper. 60.) hinc elucefcit ratio, cur per se nunquam in pulchra Crystallos possit formari (§. 56. & Exper. 8.). Longe maxima pars Crystallorum Tartari, quæ in tabernis prostat, ad Montem Pessulanum, modo à Celeberrimo FIZES *Mem. de l'Acad. Roy. des Scienc.* 1725. p. 346. recensito, paratur; patet inde, quod ibi propriæ Terræ, quæ Calcareæ indolis est, ope, partes oleofas Tartari imminuant, & ita ut in majores Crystallos concrescere possit efficiant. Cremorem Tartari à Crystallis neutram differre ex §. LVI. est evidens.

V I R E S.

Crystalli Tartari cum ad Salia Vegetabilia Effentia-
lia pertineant, hinc earum vires ad Experimentum VIII.
dictæ sunt.

EXPERIMENTUM CXXVII.

T A R T A R U S S O L U B I L I S.

Aquæ ebullienti, quæ Salem Alcali dissolutum tenet,
injiciuntur per vices Crystalli Tartari in pulverem com-
minuti, usque dum à novis Crystallis Alcali adjectis,
nulla ulterius excitatur Effervescentia, Liquor Satura-
tus Filtratur & moderato Calore in Salem albissimum
& in Aqua & in Spiritu Vini solubilem Inspissatur.

R A T I O.

Hic Sal, quem BARCHUSEN *Pyrosoph. L. IV. Cap. I. Artic. 6. n. 4.* sub *Balsami Samech Paracelsi, Tar- tari Tartarisati, Tartari Solubilis* nomine describit,
& quem *Salem Vegetabilem* appellari LEMERY *Cours de Chymie p. 710.* testatur, est Sal medius, qui ex unio-
ne Acidi Tartari cum Alcali surgit; illud cum nonnisi
in Aqua fervida sit solubile, hinc cur omnino ad hunc
Laborem ut Aqua ebulliat requiratur, evidens est; cum
nexus Acidi Tartari cum Alcali adeo levis sit, ut non
tantum ab Aceto possit tolli, observante cum Perillustri
DUHAMEL, GROSSE *Mem. de l' Acad. Roy. des Scienc. 1733. p. 268.*; sed etiam bene monente NEUMANN
Chym. Medic. Dogm. Experim. T. II. P. IV. p. 357.
Acidum Tartari de ipso Alcali non parum dimittat, hinc
noster Sal non in Crystallos coactus, sed Inspissatus af-
servatur.

Id adhuc observandum, quod Crystalli Tartari, quando ipsis Terra quædam Alcalina adjicitur, Salem constituant illi simillimum, qui ope Salis Alcali obtinetur; id quod Illustres Academicæ l.c. imprimis notarunt: omnem omnino meretur attentionem, quod debile Acidum æque ac Acida Fossilia (Exp. 39. 65.) Terris Alcalinis genium Salinum dare possit.

V I R E S.

Cum hic Sal sit Sal medius, qui præter Acidum etiam Oleofas partes vehat, (Exper. 60.) hinc Saponaceam indolem habet, idem & inde, quod in Spiritu Vini dissolubilis sit uberior patet, hinc effectus illis, quos de Terra Foliata recensui, (Exper. 59.) non absimiles edit.

EXPERIMENTUM CXXIIX.

S A L P O L Y C H R E S T U S S E G N E T T E.

Coquatur optima Soda, qualis illa est, quæ ex Hispaniæ Carthagena ad nos adducitur, cum ea Aquæ quantitate, quæ omni Sali inde Extrahendo sufficit; Lixivio Filtrato & in Lebete ferreo Ebullienti, adjicitur per vices is Crystallorum Tartari modus, ut nova harum portio, si Lixivio Sodæ immittitur, nulla ulterioris surgat Effervescentia; Liquor Filtratus & ea, quæ ad Crystallisationem par est ratione Evaporatus (§. 56.) dat Crystallos magnas, quæ ad illas, in quas Sacharum Candi concrescere solet, prope accedunt, in Aëre pelluciditate privantur & in Pulverem albissimum concidunt, ab Aqua vero facillime solvuntur. (§. 52.)

RATIO.

SENETTE Pharmacopola Rupellensis primus hunc Salem præparavit, per sat longum tempus idem in frequenti ufu erat, neque tamen ejus compositio innotescet, LEMERY enim *Cours de Chymie*, quem anno 1675. edidit *P. I. Cap. 16.* de eodem tanquam remedio usitato loquitur, cum tamen demum anno 1731. BOULDUC atque GROSSE *Mem. de l' Acad. Roy. des Sciences* 1731. p. 124. & post hos GEOFFROY anno 1732. *Philosoph. Transact. Abridged Vol. IX.* p. 393 modum illum parandi publici juris fecerint. Differt hic Sal ab antecedente, quod constituatur ab Acido Tartari Alcali fossili (Exper. 49.) saturato, cum iste Alcali Vegetabile habeat. Mira est omnino Alcali fossilis in producendis magnis Crystallis potentia. Conferatur Exper. cit. Sed id etiam curiosum est, quod tam ille Sal medius qui ope Acidi Vitriolici ex Alcali fossili paratur, quam nostrarum etiam, solo Aëre, Aqua, unde eorum pelluciditas pendebat, priventur; nec id tandem hic omittendum duco, quod Acidum Tartari Alcali fossile præ omni alia hactenus cognita Substantia firmius teneat, & cum eo in Crystallos perfecte saturatas concrescat.

VIRES.

Cum Alcali fossile præ vegetabili nullis propriis in Corpus humanum viribus gaudeat, hinc cur Sal Poly-chrestus Segnette, scopo medico, Tartaro Solubili debeat præferri non video; maxime cum monente Illustri BARON ad LEMERY *Cours de Chymie* p. 715. ipsi non caro aliquid Salis Mirabilis Glauberi aut Salis Marini adhaereat. Datur Scopo Cathartico ad Unciam unam.

EXPERIMENTUM CXXIX.

TARTARUS CHALYBEATUS.

Tartari crudi partes quatuor & Limaturæ Ferri pars una coquuntur cum largiori Aquæ quantitate in Lebete ferreo per aliquot horas; Liquor per Filtrum trajectus leni Calore ad Cuticulam Evaporatur & ad Crystallisationem reponitur, Crystalli viridescentes exsiccatæ affervantur.

RATIO.

Paratur hoc labore Solutio Ferri in Tartaro, debile Acidum ut Metallum possit recipere, requiritur longior Coctio. JUNCKEN Chym. Exp. Sect. V. P.I. C. 6. monet, Tartarum cum Limatura Martis coctum constituere *Ferrum Solubile*, de quo WILLISIUS de Ferment. Cap. IX. gloriat; eadem miscela cum Spiritu Vini Extracta *Tincturam Martis Aperientem* Tartarisatam ROLFINCI Dissert. de Ferro Cap. 20. sistit; Limaturæ Martis, præ sua Tinctura, Vitriolum substituit LUDOVICI Pharmac. Dissert. I. p. 234. Hoc labore paratæ Crystalli cum Tartarus difficilius Aquam subeat (§. 52.), nonnisi in Aqua fervida queunt dissolvi; easdem si in frigida solubiles reddere desideramus, loco Tartari, ad earundem præparationem, Tartarum solubilem (Experim. 127. recipimus.

VIRES.

Cum Tartari viribus Roborantibus & Incidentibus (Exper. 8.) Tonicae etiam, quas omnes in Ferro agnoscunt, sub nostro Præparato jungantur, hinc idem recte ad omnes morbos, qui ab obstructis & debilitatis infinitis Ventris Visceribus surgunt, adhibetur. Optime adjicitur.

fuscis aperientibus: ejus Dosis est ad Drachmam dimidiā. DIPPELIUM hoc Sale specifice ad Fluorem album usum fuisse testatur AUCTOR Notarum ad ejus *Krankheit und Arzney des Animalischen Lebens* p. 154.

EXPERIMENTUM CXXX.

TARTARUS EMETICUS.

Sive Crocus Metallorum (Exper. 28.), sive Vitrum Antimonii (Exper. 119.), sive utraque miscentur cum Crystallis Tartari, affunditur eis Aqua, cum qua invase erreo per aliquot horas coquuntur, Liquor Filtratus ad Cuticulam Evaporatur, & ut in Crystallos abeat reponitur, Humor à Crystallisatione reliquus Inspissatur, & inspissatus cum Crystallis miscetur, ambo in Pulverem eruntur.

RATIO.

Primus MYNSICHTUS *Armament. Medico-Chymic.* p. 13. Regulum Antimonii Crystallis Tartari unire docuit, eo scopo Crocum Metallorum cum paribus Acidis partibus coquere, Liquorem in Crystallos reducere & has in usum trahere docet. ZWÖLFFER *Append. ad Animadvers.* p. 78. Croco Metallorum Vitrum Antimonii cum Nitro fusum substituit. LEMERY *Cours de Chymie* p. 717. octo Crystallorum Tartari partes cum tribus partibus Hepatis Antimonii coqui: & Liquorem in Crystallos cogit, in Tractatu de l'Antimoine autem nonet, quod alii Vitrum Antimonii adhibuerint. MYNSICHTUM sequuntur HAFNIENSES, LEIDENSES, LONDINENSES & LEODINENSES. DISPENSATORIA EDINBURGENSE & BORUSSO-BRANDEBURGICUM non decidunt, num Crocus Metallorum, num Vitrum Antimonii recipi debeant. Recentiores Editiones PHARMACOPOEÆ

AUGUSTANÆ rationem MYNSICHTI retinent, sed Inspi-
fationem Crystallisationi præferunt, earum à partibus
stant PRAGENSES, VINDEBONENSES, WURTENBER-
GENSES, NOSTRATES. Veneti teste CAPELLO præscri-
ptionem LEMERYANAM receperunt, ZWÖLFFERIANAM
autem HOLMIENSES, ubi per vitium typographicum
pro Crystallis, Sal Tartari præcipitur. PARISINI & Vi-
trum Antimonii & Crocum Metallorum simul recipiunt
& Crystallisationem exigunt. Varias has Tartarum Eme-
ticum parandi rationes, varium Medicamentum consti-
tuere facile liquet. Vitrum Antimonii cum præ Croco
Metallorum validius agere observatum fuerit, hinc Me-
dicamentum, ad quod illud præcipitur, præ illo, ad
quod Crocum Metallorum adhibuerunt, magis Emeti-
cum reputatur; sed nonne Acidum plus de Regulo Sa-
libus recluso, quam de eodem in Vitrum verso recipiet?
Hepar Antimonii, qui hic adhibent, acquirunt Medica-
mentum præ reliquis debilius omnino, cum largius quo
Hepati adhæret Alcali Acidum Tartari obtundat & ejus
vires solventes imminuat; sed is etiam Tartarus Stibia-
tus, qui Crystallisationis ope paratur, semper minoris
efficaciæ est, quam ille, qui per Inspiſationem confici-
tur, debile enim Tartari Acidum, dum in Crystallos coit
aliquid de Regulo deserit (Exper. 127.), quod Liquo-
rem, qui ulterius Crystallos formare recusat, subit
hinc talis Tartarus Emeticus in dupla fere Dosi præ
illo, qui per Inspiſationem paratus omnem Regulum
quem Acidum Tartari recepit, retinuerat, exhiberi pot-
est. Ego & Crystallisationem & Inspiſationem commen-
do, quia ultimo tantum modo paratus minus albus esse
interdum etiam adhuc humiditatem ex Aere attraher-
solet.

VIRES

Tanquam Emeticum polychrestum solet adhiberi, circa ejus Dosis, cum varia ratione paretur, nihil certi potest statui; is qui modo quem tradidi efficitur, ad tria grana fatis efficax esse solet. Medicamentum quod exigua ratione excedens, gravissima damna potest excitare, optime multa Aqua dilutum per vices ingeritur, & ita tentando ejus Dosis cuilibet individuo prudenti enchei-tesi accommodatur.

§. XC V.

Vinum si denuo Fermentationem suscipit, Alcohol resolvitur, oleofæ, quæ acidæ obduxerunt, inde secedunt partes, Vinum in Liquorem omni dote acidum mutatur. Excitatur hæc Fermentatio in Vino, quando ipsi Fermentum (§. 91.) adjicitur; ipsæ Vini fæces eo pertinent, hinc quando Vinum nimis diu supra eas relinquitur, secundam Fermentationem suscipit in Acetum abit, GLAUBER. *Beschreibung der Weinbefen Oper. Chym.* T. I. p. 118. quomodo Vinum ope recrementorum Uvarum in Acetum verti possit describit. Nostrates Acetum parant Vinum fervidum dolio quod Acetum habet infundendo. Vinum etiam generosius, rubrum maxime, nisi vas, in quo continetur, continuo plenum fervando Aëris accessum arcemus, facile in Acetum transit, Sed Vinum quoque quodlibet Calori expositum acidum saporem contrahit, nullo tamen in eodem apparente motu Fermentante, hinc etiam sapor talis Vini ab eo qui Aceto proprius est differt evidenter; cum præterea ille vividus quo Acetum linguam efficit sapor eo evidenter observetur, quo generosius fuit Vinum unde Acetum surrexit, hinc eundem deberi resolutis partibus Alcoho- lis, per priorem Fermentationem insigniter attenuatis evi- dens est; patet igitur, cur nullum Acetum nisi ex Vino

surgere possit: cur Spiritum Vini sub Acetificatione ad-
jiciendo, ex vilioribus quoque Vini generibus egregium
Acetum possimus parare: evidens porro fit, quod illi
qui ex Aceto Spiritum Inflammabilem obtinuerunt, Vi-
num Distillarint, quod nondum omne in Acetum abie-
rat, nec non quod minus bene magma acidum, in quod
plurima Vegetabilia, quando per motum intestinum in
eis surgentem, partes oleofæ ab acidis secedunt, Aceto
annumeretur.

Præter Relationes, quas supra (Exper. 57. 58. 59.)
de Aceto notavi, notandum præterea est, quod id ob-
servante Illustri MARGGRAF *Mem. de l' Acad. Roy. de
Berlin* 1746. p. 58. Argentum & Mercurium dissol-
vat; Cuprum inde solutum Viride Æris constituit, quod
optimum Monspelii paratur, & cujus parandi modum
egregie à Cl. MONTEL descriptum *Mem. de l' Academ.
Roy. des Sciences* 1750. p. 387. seq. exhibent, Exi-
mii hujus Viri analysi etiam constat, quod Viride Æris
venale quinque Æris & septem cum viginti partes Aceti
vehat; sed Acetum Ferrum quoque solvit, nec non Zincum,
Bismuthum & Regulum Antimonii. Animalium
osseas partes, quia Acidum est, dissolvit; Humores au-
tem ferosos, secus ac Acida fossilia, non cogit, obser-
vantibus BOERHAAVE *Elem. Chem. Proc. L. n. 5.* &
Cl. SCHWENCK *Hæmatol* p. 190. & 197. Circa Ve-
getabilia se ad instar Aquæ (§. 52.) gerit; nisi quod ob-
indolem quam habet salinam eorundem colores non ra-
ro mutet.

Acetum tanquam Acidum Putredini resistit, hinc Re-
frigerantes effectus edit, & ad omnes morbos ab Acri-
monia alcalina oriundos cum successu datur; sed cum
eidem etiam largiores Oleofæ partes sint junctæ, ideo
saponaceam indolem habet & ad omne genus sordium
abstergendum, Humores resolvendos, Obstructiones
referandas cum summo successu adhibetur, hinc adeo à
BOERHAAVIO l. c. ad Inflammatorios morbos laudatur,

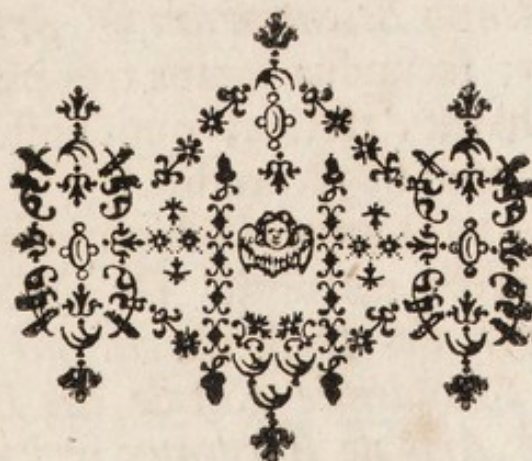
qui eodem Sudoriferum certius & efficacius ignoravit. Datur ad Unciam dimidiā pro Dosi. Extus Repellen-
ti, Discutiendi, Defendendi ergo ad varium Inflammationis genus, Hæmorrhagias quascunque, arcendum Sphacelum &c. adhibetur; sed Excitantes quoque in Syn-
opticis, Soporosis, Hystericis edit effectus, quando
maribus admovetur.

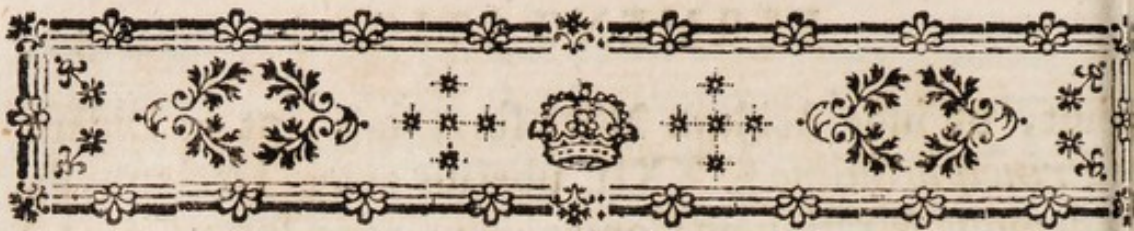
§. XCVI.

Quando Fermentatio eosque procedit, ut Elementa non tam in alias Compositiones ordinentur (§. 90.), quam potius à se mutuo ita divellantur, ut Aqua & Principium Inflammabile in auras abeant, remanente de Corpore destructo præter Terram nihil, *Putrefactionem* obtinuisse, *Putrescere* Corpus dicimus. Eosque dum Corpora perveniant, ut Elementa, quæ in mixtione hærebant, se invicem ita relinquant, ut motus inter ea obtinens, ea ulterius unire nequeat, requiritur, ut forma, sub qua Principia Corpus putridum constituebant, mutetur evidenter; id quod frictione, attritu, motu ad se invicem obtinere videtur; his enim effici, ut Elementa novos nexus experiri recusent; & quod ista non sub omni, quam obtinere possunt, forma coéant evincunt: Terra, unde Aqua ablata fuit (Exper. 32.), quæ cum eadem per Artem ulterius in Acidum uniri nequit, Principium Inflammabile quod Corpora non sub alia forma, quam ea quam habet quando in halitum resolvitur, subire potest, Aqua quæ in vaporem versa validissime Corporibus adhæret, in Glaciem vero mutata nullas vires solventes exserit. Dum autem Elementa, quæ proxima alicujus Substantiæ Principia efformabant, in continuo motu sunt, hinc mox hos, mox alios nexus formant, Substantia putrescens varias formas induit, & pro vario Putredinis gradu, pro varia Principiorum proximorum ante ortum motum destructorum ratione, varias dimittit Substantias; sicuti inde in quibusdam Alcohol gigni, alias in

Acetum abire patuit (§. 90.), ita aliæ, secedentibus partibus oleosis, evidenter Acida evadunt, omnes, expulsi per procedentem Fermentationem ex Acidō quadam Aquæ ratione, Salem Volatilem dimittunt (Experim. 63.) qui nares ferit & ejus fœtoris causa est, quem in omnī Corpore, in quo Putredo ulterius progressa est, observamus; hic Sal Volatilis si multa adhuc Acidī nondum mutati ratio est in Corpore quod putrefit, is non sub Urinosa, sed sub Ammoniacali forma (Exp. 64.) secedit, obvante Illustri PRINGLE Philos. Transact. Vol. XLVI. p. 481. Ipsa Caro evidenter quomodo Acidum in Alcali Volatile per Putrefactionem mutetur edocet, quippe quæ prius acido odore nares ferit, antequam putridum fœtorem exhalet. Elementa, quæ sub hoc motu adeo plures, adeo repetitos, adeo continuatos experuntur tritus, frictiones, agitationes inde attenuantur insigniter; efficitur hinc, ut ea & tenerrima plantarum vasa subire, illas largissime nutrire queant, sed inde quoque Humus surgit, Terra adeo tenera, ut Natura nullam in suo sinu condat, omnis resolutis per Putredinem Substantiis debeatur; eadem Terra per motum destrutorium attenuata Argillæ tenacitatem corrigit & ita ea ipsa Putredo, quæ omne Vegetabilium & Animalium genus destruit, præcipuum instrumentum est, quod Plantas germinare, vivere, perennare facit, & quod Animalium ordinem, qui sine Vegetabilibus nequit sustentari, integrum conservat. Sed Elementa per Putredinem agitata & ex nexu soluta etiam Aerem subeunt, ibi plures mixtiones faciunt, quæ inde ad nos, nostra in comoda denuo descendunt, Roris, Pluviæ, Alimenti Vegetabilia per folia & caules subeuntis exemplo. Conservatur ita ille perpetuus Materiæ circulus, qua continuo Corpora perire, eorum autem in locum nova denuo succrescere videmus, nullam unquam Materiæ atomum annihilari experimur. Sola etiam hactenus Putrefactio Principium Inflammabile Terræ & Aquæ ita immiscere

aluit, ut inde Acidum Nitri surrexerit, ut in Dissert.
e *Principio Salino* §. XXII. uberior evici. Hactenus di-
a denique & rationem Contagiorum putridorum (§. 91.)
varia artifacia Corpora contra plenariam Destructio-
em defendantia (§. 92.) & rationem Antisepticorum,
rca quos judiciosissime versatus est Illustris PRINGLE
c. variis Dissertationibus, & cur Vegetabilia, si major
orum moles putrefit, incalefacit, & cur pars animalis
utrescens frigeat, & cur putrida & Animalium & Ve-
getabilium ova & semina recipere & excludere valeant,
de vermes edere, situm contrahere, Fungos produ-
re, & cur Aqua possit putrefascere, & postquam putruit
optima evadat, & cur nulla ars Corpori per Putredinem
soluto pristinam iterum formam reddere possit illu-
cant. Num observatus ab Illustri PRINGLE l.c. p. 556.
fectus Testaceorum circa accelerandam Putredinem
Fermentis adscribere permittit? num eadem Calcis
ficacia (§. 73.) ejus originem Animalem illustrat? (§. 77.)





SYLLABUS AUCTORUM.

ACADEMIA BEROLINENSIS Acta sua sub nominis *Miscellaneorum Berolinensium* edere cœpit Annis 1710, eorum septem tomis prodierunt, ultimum anno 1743 impressus est. Ab anno 1745 autem ad annum 1757 usque eæ, quas Academia publica lucce digna judicat, Sodalium Dissertationes titulo *Histoire de l'Academie Royale des Sciences & de Belles Lettres* excudebantur, ultimus tomus anno 1759 prodiit. Reddita Germaniæ pax spernit, excitat Illustrem Academiam typis redditum opuscula per tempus lustrale latentia.

ACADEMIA BONONIENSIS *Commentarios de Institutum atque Academia Scientiarum & Artium* an. 1730 edere cœpit; secundus tonus tres partes & totidera volumina habet, tertius, quo posterior nondum apparuit, anno 1755 prodiit.

ACADEMIA BURDIGALENSIS Dissertationes quæ præmio coronavit prelo permittit. De Collectione, quæ titulo *Recueil des Dissertations qui ont remporté le prix à l'Academie Royale des Belles Lettres Sciences & Arts de Bordeaux* in 8° prodiit, postea quinque tomos, quorum primus anno 1710 cœpit, ultimus 1739 terminatur. Dissertationes annis 1741, 1742, 1743, 1746, 1747, 1748, 1753 & 1755 in 4° separatim editæ, ad me pervenerunt.

ACADEMIA GOTTINGENSIS *Commentariorum Societatis*

SYLLABUS AUCTORUM.

tatis Regiae Scientiarum quatuor hactenus Tomos emisit, quorum primus annum 1751, secundus 1752, tertius 1753, quartus 1754 respicit. Reddita Ducatui Hanoverano quies, reddat Orbi littérato eximiorum Virorum non vulgares, quos in Societatis Regiae confessibus prælegunt, labores.

ACADEMIA LONDINENSIS *Philosophical Transactions* anno 1665 edere cœpit; omnes quæ superiori Seculo prodierunt in Compendium (*Abridgment*) LOWTHORP rededit; JONES autem eas, quæ vinti prioribus hujus Seculi annis impressæ fuerunt; EAMES & MARTYN hunc laborem ad 1733 usque continuarunt, MARTYN eundem ad annum 1744 extendit. Ab hoc tempore cito ipsa *Transactionum* volumina, quorum ultimum quod ad me pervenit est quinquagesimum, & ea quæ Academiæ anno 1757 exhibita fuerunt, sistit. Illustris BIRCH in *History of the Royal Society of London* ea refert, quæ in Academia ab anno 1660 ad 1687 erant peracta & quæ Transactionibus non fuerunt inserta.

ACADEMIA MOGUNTINA Dissertationum ad se admis- farum primum volumen sub nomine *Actorum Academiæ Electoralis Moguntinæ* 8° edidit an. 1757.

ACADEMIA NATURÆ CURIOSORUM suorum Sodalium Dissertationes ab anno 1670 usque ad finem superioris Seculi sub titulo *Miscellaneorum Curiosorum seu Ephemeridum Medico-Physicarum Germaniæ, Academiæ Naturæ Curiosorum* edidit, & ea per Annos distinxit, hos vero in Decurias collegit. Ab anno 1700 ad 1722 usque sua Acta nomine *Ephemeridum Academiæ Cæsareo Leopoldinæ Naturæ Curiosorum* decem Centuriis comprehensa imprimi fecit. Anno 1727 *Actorum Physico-Medicorum Academiæ Cæsareæ Leopoldino-Carolinæ* volumen primum lucem vidit, quod novem posteriora secuta sunt. Eadem Illustris Praeses ab anno 1757 sub No-

SYLLABUS AUCTORUM.

vorum insigni continuat, ultimum volumen, quod secundum est, 1761 prodiit.

ACADEMIA PARISINA SCIENTIARUM ea quæ ab anno 1666 ad 1699 tractaverat, sub titulo *Histoire de l'Academie Royale des Sciences* prodierunt, undecim tomis comprehensa, quorum autem tertius tres partes habet. Hoc opus *Anciens Memoires* nomine solet citari; ab anno 1699 ad annum 1757 singulorum annorum gesta non interrupta serie prodierunt, & singulis decenniis Index est adjectus. *Dissertationes præmio coronatas*, & *Descriptiones Machinarum*, à meo scopo magis alienas, non refero. Anno 1750 cœpit Illustris Academia Dissertationes ab extraneis sibi exhibitas *Memoires de Mathematique & de Physique présentés à l'Academie Royale des Sciences par divers Scavans & lus dans ses assemblées* titulo edere, hujus Collectionis recentissimus tomus, qui tertius est, anno 1760 lucem vidit; hanc collectionem nomine *Memoires des Etrangers* solent allegare.

ACADEMIA PETROPOLITANA suorum Sodalium Dissertationes sub titulo *Commentariorum Academiæ Scientiarum Imperialis Petropolitanæ* 1728 publicare cœpit. Primus tomus annum 1726 respicit, reliqui anni mox unus mox plures uno tomo comprehenduntur, ultimus, qui est quartus & decimus ad annum 1744-1746 pertinet. Anni 1747 & 1748 primum tomum *Novorum Commentariorum* absolvunt; sextus, qui recentissimus est, quem ego viderim, ad annum 1756 & 1757 spectat.

ACADEMIA SUECICA ab anno 1739 sua acta edere cœpit, prodeunt ea Holmiæ lingua Suecica exarata; utor versione qua Illustris KÆSTNER eadem in idiomia germanicum vertendo effecit, ut extra Sueciam Suecorum quoque in artes merita innotescerent. Versionis titulus est *Der Königl. Schwedischen*

SYLLABUS AUCTORUM.

Akademie der Wissenschaften Abhandlungen 8°.

Primus tomus annos 1739 & 1740, ultimus, qui hactenus apparuit, est vigesimus & secundus, & exhibet ea, quæ Academia anno 1760 tractavit.

A LITERARIA SUECIÆ Upsaliæ publicari cœperunt 1720 in 4°, anno 1739 finiuntur; utor Editione Upsaliensi & ea quæ Rostochii & Lipsiæ prodiit. Excepta sunt ab ACTIS ACADEMIÆ REGIÆ UPSALIFNSIS.

A MEDICORUM BEROLINENSIVM 8°, quæ GOH-LIUM editorem habuerunt viginti & uno volumibus, quæ in Decades ordinata sunt, absolvuntur primum anno 1718, ultimum 1731 prodiit.

NICOLÆ GEORGII de Re Metallica libri Basileæ 1746
primum prodierunt, cito Editionem quæ Basileæ 1557 impressa fuit fol.

ERTI & JUNCKER Observationes Practicæ de efficiaci quadam Medicina in motibus Naturæ exacerbatis Halæ 1718.

SINUS BERNHARD & KLETWICH de Phosphoro liquidu & solido. Francof. ad Oderam 1688.

bymia denudata revisa & aucta, von I. N. v. E. I. NEIDHOLD auctor est. Leipzig und Stralsund 1728 8°.

EXII PEDEMONTANI de Secretis libri. Italico sermone conscripti apparuerunt Venetiis 1557. Utor Editione latina quæ WECKERO debetur. Basileæ 1559 8°.

LEN BENJAMIN Natural History of Mineral Waters of Great Britain. London 1711 8°.

NI JOH. LUDOV. Febris Epidemicæ anno 1694 & 1695 in oppido Hersbruccensi & vicino tractu grassari deprehensæ historica relatio. Norimberg. 1697 8°.

ETÆI CAPPADOCIS de causis & signis acutorum & diuturnorum morborum & de corundem curatione.

SYLLABUS AUCTORUM.

cum Commentariis PETITI, WIGGANI, MATT
RII, TRILLERI curante BOERHAAVE. Lugd. I
1735 fol.

ARISTOTELIS *Opera omnia quæ extant* per GUILI
MUM DU VAL. Lutetiæ Paris. 1619, 2 Vol. fol.
Art des Forges & Fournaux à fer par le MARQ
DE COURTIVRON & par BOUCHER. Pars exi
Operis, quo Illustris Academia Regia Scientiar
Parisina Artium & Opificiorum descriptiones e
ASTRUC JOHANN. *de Morbis Venereis*. Lutetiæ Pa
1740, 2 Vol. 4°. Prima vice 1738 prodiit.

AVICENNA proprie ABVALI IBN-TSINA vixit sub fin
Seculi X & initium XI. Utor ejus *Canone Me
cinæ*, quem VOPISCUS FORTUNATUS PLEMPI
Lovanii 1658 fol. edidit.

BACONIS FRANCISCI BARONIS DE VERULAMIO *Op
omnia, ex idiomate anglico in latinum sermon
versa*, opera ARNOLDI. Hafniæ 1694 fol. Scrip
Illustris Cancellarius, primus sanioris Physices S
tor, circa initium Seculi superioris.

BALDUINI CHRIST. ADOLPH. *Phosphorus Hermeticus*
Francof. & Lipsiæ, 1675 12°.

BARCHUSEN JOAN. CONRAD. *Acroamata*. Traject. I
tav. 1703 8°.

- - - *Pyrosophia*. Lugd. Batav. 1698 4°.

BARTOLDI FRANCISC. *Encyclopædia Hermetico-Dogn
tica*. Bonon. 1619 4°.

BASSI CASSIANI *Geponicorum Libri per NEADHA*
Cantabrigiæ 1704 8°. Collectio Seculo decim
conscripta, prima vice Basileæ lucem vidit.

BEAUME' *Dissertation sur l'Æther*. Paris, 1757 12

BECCHER JOHANN. JOACHIM. Ingeniosissimi, diligent
mi, perspicacissimi, infelicissimi Viri *Physica Su
terranea* prima vice 1669 8° impressa fuit, Su
plementa autem 1671, 1675, 1680. Utor Editio
quæ cum *Specimine Beccheriano* Lipsiæ 1738
prodiit.

SYLLABUS AUCTORUM.

BECCHER JOH. JOACH. *Große Chymische Concordanz.*
Halle 1726 4°.

- - - *Duumviratus Chymicus*, extat in *Opusculis Chymicis rarioribus* à ROTH-SCHOLZ Norimberg. & Altdorf. 1719 editis 8°.

- - - *Närrische Weisheit und weise Narrheit von J. F. R.* 1706 12°.

BECKER JOH. GOTTFRIED. *Unfug des natürlichen Zinnobers.* *Coppenhagen* 1709.

BEGUINI JOHANN. *Tyrocinium Chymicum* Paris. 1608 primam lucem vidit. Utor editione quam BLASIUS adornavit Amstelodam. 1669 12°.

BERNHARDT JOH. CHRISTIAN *Chymische Versuch und Erfahrungen.* *Leipzig* 1754 8°.

BERTIN & MORAND. *An specificum Viperæ morsus antidotum Alcali volatile?* Paris. 1749.

DE BLEVILLE THOMAS. *Le Banquier & Negociant universel.* *Paris* 1760, 2 Vol. 4°.

BOCHARTI SAMUEL *Hierozoicon* per CLODUM. Francof. ad Mœnum 1675 fol.

BOERHAAVE HERMANN *Institutiones & Experimenta Chymiae* prodierunt Parisiis 1724 8°. De eis BOERHAAVE conqueritur quod falsa, ridicula, barbara in qualibet pagina contineat, magno lectorum male & opprobrio. Ipse hinc genuinum suum opus imprimi curavit Lugd. Batav. 1732 4° 2 Vol. sub *Elementorum Chymiae* titulo, & singulis exemplaribus suum nomen subscriptis. Hoc opus creberri me varia sub forma fuit recusum, in linguam Anglicam per DALLOWE translatum 1735 4°, in Gallicam opera Cl. ALLEMAND versum Lugd. Bat. 1752 8° prodiit, anno 1755 autem per Anonymum Parisiis, multis additionibus ex aliis Auctoribus auctum edi coepit, sex quæ hactenus prodierunt Volumina in 8° partem theoreticam continent, Germanorum autem vernacula apparuit Lips. 1752.

SYLLABUS AUCTORUM.

- Synopsis prodiit Londin. 1732 cum acrioribus in optimum Auctorem notis , hæc omissis notis in linguam Germanicam versa prodiit Gottingæ 1754. Gallicam Synopsis edidit DE LA METTRIE titulo *Abregé de la Theorie Chymique tiré des Ecrits de Bœrhaave*. Paris. 1741 12°.
- BOERHAAVE HERMANN *Praelectiones Academicæ in proprias Institutiones Rei Medicæ* per ALBERTUM HALLER. Gotting. 1740 8° 7 Vol.
- BOHN JOHANNIS *Dissertationes Physico-Chymicæ*, Lipsiæ 1696 8°.
- BORRICHII OLAI *de Ortu & Progressu Chemiæ Dissertation*. Hafn. 1668 4°.
- - - *Hermetis Ægyptiorum & Chemicorum Sapientia ab Hermanni Couringii animadversionibus vindicata*. Hafn. 1674 4°.
- - - *Docimastice metallica*. Hafn. 1677 4°.
- - - *Conspectus Scriptorum Chemicorum illustriorum*. Hafn. 1697 4°.
- BOYLE ROBERT. *Sceptical Chymist* Oxonii 1661 prima vice prodiit; cito versionem latinam Londin. 1662 8°.
- - - *Tentamina Physiologica , cum fluiditatis & firmitatis historia*, apparuerunt Londin. 1661, utor editione Amstelodamensi 1667 12°.
- - - *Experiments touching colours*. Oxonii 1663 primam lucem viderunt , allego versionem latinam Amstelodami 1667 impressam.
- - - *Origine of forms and qualities*. Oxonii 1666 publicata fuit, adhibeo versionem latinam Londin. 1692 8° impressam.
- - - *Apparatus ad historiam naturalem Sanguinis, ex Anglico sermone in Latinum traductus à D. A. M. D.* Londin. 1684 8°.
- BROWNRIGG WILLIAM. *Art of making common Salt*. London 1748 8°.

SYLLABUS AUCTORUM.

- UCHNER & MÜLLER *de Viribus Vitri Antimonii certati ad rationes suas revocatis.* Halæ 1757.
- UCHNER & BARCHEWITZ *Spicilegia ad Phosphori urinarii usum internum medicum pertinentia.* Hal. 1760.
- ADET *Analyse des Eaux de Calfabigy.*
- ANEPIARIUS PETR. MARIA *de Atramentis.* Londin. 1660 4°. Editionum Venetarum 1619, 1629 mentio fit in MERCKLINI *Lindenio renovato.*
- APELLO GIOV. BATTISTA *Lesscio Farmaceutico-Chimico.* Venezia 1754 4°. Est editio sexta, ignoro quando prima prodierit.
- ARDILUCII JOH. HISKIÆ *königlicher, chymischer und arzneyischer Pallaſt.* Norimb. 1684 8°.
- ARTHEUSER JOH. FRIDER. *Fundamenta Materiæ Medicæ.* Francof. ad Viadr. 1749, 2 Vol. 8°.
- ARTHEUSER & LINDNER *de Oleis Destillatis empyreumaticis.* Francof. ad Viadr. 1754.
- ASSIUS ANDREAS *de Auro.* Hamburg. 1685 8°.
- ELSI AUR. CORN. *de Medicina libri per ab ALMELOVEEN.* Lugd. Batav. 1746 8°.
- HARAS MOYSE *Pharmacopée Royale Galenique & Chymique.* Paris 1676 4°. Recusa & variis additionibus aucta ab Illustri LE MONNIER prodiit Lugduni 1753, 2 Vol.
- hemia rationalis, Auctore P. T. Lugd. Bat. 1687 4° Auctor est MAETS.
- Chymie Hydraulique. Paris 1746 12°. Auctor est Illustris Comes DE LA GARAIS.
- CERO M. T. Utor Editione quæ Berolini 1745, 1747 & 1748 8° excusa fuit & quinque voluminibus absolvitur.
- LAUDERI GABR. *Methodus balsamandi.* Jenæ 1679 4°.
- CAVEUS STEPH. *Principes de Nature.* Paris. 1635 8° - *Cours de Chymie.* Paris. 1646 8°.
- Index vid. *Dispensatorium.*

SYLLABUS AUCTORUM.

- COMBALUSIER *Observations & Reflexions sur la Co-
lique de Poitou.* Paris 1761 12°.
- COMMERCIIUM LITTERARIUM NORIMBERGENSES edere coe-
perunt anno 1731, per singulos idem continuari
annos usque ad annum 1745 4°.
- CONRINGII HERMANN *Hermetica Medicina.* Helmst.
1669 4°.
- CORDI VALERII *de artificiois Extractionibus liber cun-
reliquis Auctoris Scriptis à GESNERO editus est.* Ti-
guri 1561 fol. Cordus anno 1544 obiit.
- CRAANEN THEODOR. *de Homine.* Amstelod. 1689 4°
Utor Editione Neapolitana de anno 1722 4°.
- CRAMER JOH. ANDR. *Elementa Artis Domesticae,* Edi-
tio auctior Lugd. Batav. 1744 8°.
- CRATO JOH. A KRAFFTHEIM *Consiliorum & Epistola-
rum Medicinalium libros septem ab anno 159
ad annum 1611 8° edidit.* Collecti prodierunt
Francofurt. 1654 8°.
- CROLLII OSWALD *Basilica Chymica* primam lucem vi-
dit Francof. 1608 4°. Cito Editionem quæ Gene-
væ 1631 8° impressa est.
- DIOSCORIDIS PEDACII *Opera quæ extant omnia pe-*
SARACENUM 1598 fol.
- Dispensatorium ARGENTORATENSE* prima vice 172
fol. prodiit; revisum & ad usum hodiernum ac-
commodatum 1757 impressum fuit.
- - - AUGUSTANUM medio superioris Seculi primi
editum; exinde creberrime recusum & auctum.
- - - BATEANUM 1690 primum fuit impressum. Uto
Editione septima quæ Lovanii 1752 8° prodiit.
- - - BORUSSO-BRANDenburgicum anno 1713 publica-
tum, revisum, emendatum, auctum prodiit 173
Idem anno 1735 à Viro Illustri, qui FAGINI no-
mine latere voluit, egregiis notis illustratum app-
ruit Erfordiæ, recusum & auctum 1747.
- - - EDINBURGENSIS COLLEGII REGII MEDIC-
RUM ultima vice 1756 8° impressum est.

SYLLABUS AUCTORUM.

- issensatorium* HAFNIENSE an. 1658 4° edente THOMA BARTHOLINO lucem videt.
- HOLMIENSE anno 1686 4° publici juris est factum.
- LEIDENSE tertia vice prodiit 1751 8° auctius & emendatius.
- LONDINENSIS COLLEGII REGALIS MEDICORUM.
Utor Editione quæ Londini 1746 8° prodiit; & quam Cl. PEMBERTON in idioma Anglicum trans-
tulit & exquisitis commentariis auxit Lond. 1748 8°.
- PARISIENSE sub titulo *Codicis Medicamentarii*
quinta vice in lucem editum est à Cl. JOHANNE BA-
PTISTA BOYER 1758 4°.
- PRAGENSE Vetero-Praga 1739 fol.
- VIENNENSE AUSTRIACUM 1729 fol.
- WIRTEMBERGICUM Stutgardiae 1740 impressum
& aliquoties recusum; cito Editionem secundam
quæ 1750 fol. prodiit.

DRNEI GERHARD *Clavis totius Philosophiae Chemicæ*
Lugd. 1567 12°. Optima Editio habetur, quæ
Herborinæ 1594 8° prodiit. In lingua Germani-
cam translata Argentorati 1602 8° impressa est.

SENSCHMID JOH. CASP. de Ponderibus & Mensuris
Veterum. Argent. 1737 8°.

*The Elaboratory laid open, or the Secrets of modern
Chemistry and Pharmacy revealed.* Lond. 1758 8°.
Egregii tractatus Auctorem Cl. DOSSIE esse reperio
in *Critical Review* 1760.

ACKER LAZAR. *Aula Subterranea, oder Beschreibung
derjenigen Sachen, so in der Tiefe der Erde
wachsen &c.* Pragæ 1574 fol. Editio quinta insi-
gniter à I. E. C. aucta prodiit Frf. ad Mœn. 1736.

ETTMÜLLER MICHAEL *Opera Medica theoretico-pra-
ctica per WESTPHAL* Francof. ad Mœn. 1697 fol.

3 Vol. Ettmüller obiit anno 1683.

- *Opera Pharmaceutico - Chymica* Lugduni 1686
4° prodierunt.

SYLLABUS AUCTORUM.

FABRICII JOH. ALBERTI *Bibliotheca Græca*. Hamburg
1705 - 1728 4° XXIV Vol.

FABRICIUS PHILIPPUS CONRADUS & BALLERSTEDT
de Sulphuris Antimonii exintio usu in Arthritide
nonnullis casibus illustrato. Helmitad. 1759.

DE FELICE FORTUNAT. *de Newtoniana Attractione*
Bernæ 1757 4°.

LE FEVRE NICOLAS *Traité de Chymie* Paris 1660 8°
fuit impressus, crebro exinde recusus, ultima vico
prodiit cura Cl. DU MONSTIER Par. 1751 8° 5 Vol

FLUDD ROBERTI *de Anatomia triplici*. Frf. 1623 fol

FREUND JOHANN. *History of Physick from the time*
of GALIEN to the beginning of the sixteenth Cen-
tury. Lond. 1725 & 1726 8° creberrime prodii
in linguam latinam versa.

- - - *Praelectiones Chymicæ* Londin. 1709. Utor ejus
Operum omnium collectione Parisiis 1735 4° im-
pressa.

GALENI CLAUDII *Opera ex nona Juntarum editione*
Venetiis 1625 fol. 7 Vol. Hanc Editionem FA-
BIUS PAULINUS curavit.

GELLERT CHRISTLIEB EHREGOTT *Anfangs-Gründ*
zur Metallurgischen Chymie. Leipzig 1750 8°.

- - - *Anfangs-Gründe zur Probier-Kunst*. Leipzig
1755 8°.

GEOFFROY STEPHAN. FRANC. *Tractatus de Materi*
Medica. Parif. 1741 8° 3 Vol. Regnum Fossilium
Vegetabilia exotica, & Vegetabilia indigena, qua
serie alphabetica recensentur ad Melilotum usqu
continet; abruptum hic GEOFFROY laborem con
tinuavit Anonymus idiomate gallico Parisiis 175
12° 3 Vol. Cl. ARNAULT DE NOBLEVILLE &
SALERNE adjecerunt Regnum Animale Parif. 175
12° 6 Vol. Gallica etiam lingua conscriptum.

GERICKE PETR. *Fundamenta Chymiae rationalis*. Lip
& Guelpherbyt. 1740 8°.

SYLLABUS AUCTORUM.

- GLAUBER JOH. RUDOLPH *Opus minerale &c.* Amstel.
1651 - 1659 8° 3 Vol.
- - *Pharmacopœa Spagyrica.* Amstel. 1654 8° 7 Vol.
- - *Vini descriptio è fæcibus.* Amstel. 1655 8°.
- - *Prosperitas Germaniae.* Amstel. 1656 8° 7 Vol.
- - *Furni philosophici.* Amstel. 1661 8° 6 Vol.
Utor *Operibus Chymicis*, quæ Francof. ad Mœnum
1658 & 1659 4° prodierunt 2 Vol.
- GMELIN JOH. GEORG. *Reise durch Siberien.* Gættin-
gen 1751 - 1752 8° 4 Vol.
- GMELIN & BILFINGER *de Vitro Antimonii cerato.*
Tubing. 1756.
- GRÆBNER DAVID *Medicina vetus restituta.* Lipsiæ
1695 4°.
- GRAUEL & LITSCH *de Salium effectu frigorifico in li-
quoribus.* Argent. 1748.
- GRONOVII JOH. FREDERIC. *Camphoræ historia.* Lugd.
Bat. 1715.
- GULIELMINI DOMINIC. *Opera omnia.* Genevæ 1719
4° 2 Vol. *Observationes Philosophicæ è salium
figuris excerptæ* prodierunt anno 1688.
- HÆNEL CHRISTIAN HENRIC. *Dissertatio de Camphora.*
Lugd. Bat. 1739.
- HAHN JOH. DAVID *Dissertatio de efficacia mixtionis
in mutandis corporum voluminibus.* Lugd. B. 1751.
- HALES STEPHAN. *Vegetable Statiks.* London 1727 8°.
Utor versione gallica ab Illustri DE BUFFON ador-
nata. Paris. 1735 4°.
- - *Hæmastatiks.* London 1733 8°. Cito versionem
gallicam ab Illustri DE SAUVAGES editam, egregiis no-
tis & accessionibus locupletatam. Genev. 1744 4°.
- HALLER ALBERT. *Primæ lineæ Physiologiæ.* Gættin-
gæ. 1751 8o.
- Hamburgisches Magazin* ab anno 1747 edi cœpit,
recentissimum Volumen est quintum & vigesimum
1761 Hamburgi & Lipsiæ 8°.

SYLLABUS AUCTORUM.

- DU HAMEL DE MONCEAU *Traité de la conservation des grains.* Paris 1754 12°.
- HARTMANN JOH. *Officina Sanitatis seu Praxis chymistica* primum Lips. 1633 4° prodiit, aliquoties recusa à CARDILUCIO notis illustrata Norimbergæ 1678 impressa est; non levibus accessionibus auctam Joh. MAUR. HOFFMANN Lips. 1724° edidit.
- HAUDICQUER DE BLANCOURT *Art de la Verrerie* Paris 1718 12°.
- HAUPT FRIDER. GOTTLIEB *Diatribœ Chymica de Sa Urinæ perlato mirabili.* Regiomont. 1740. 4°.
- HELLOT *Art de la teinture des Laines.* Paris 1750 12°.
- VAN HELMONT JOH. BAPTIST. *Opera omnia,* creberri me excusa, optime prodierunt Francofurti 170 cura VALENTINI 4°.
- HENCKEL JOH. FRIDERICH *Bethesda portuosa.* Fran cof. & Lips. 1716 8°.
- - - *Flora Saturnizans.* Lips. 1722 8°.
- - - *Pyritologia.* Lips. 1625 8°.
- - - *Appropriatio.* Dresd. & Lips. 1727 8°.
- - - *Gieshubelium redivivum.* Freyberg 1729 8 Fortsetzung. Dresden 1730 8°.
- - - *Idea generalis de Lapidum origine.* Dresdæ & Lips. 1734 8°.
- - - *Unterricht von der Mineralogie.* Dresd. 1747 edente JOHANNE EMANUELE STEPHANI.
- - - *Kleine mineralische und chymische Schriffter durch ZIMMERMANN.* Dresdæ & Lipsiæ 1744 8° Continet hæc collectio latina Auctoris scripta in lingua germanicam versa.
- HERODOTI HALICARNASSII *Historiarum Libri* per HENRICUM STEPHANUM 1592 fol.
- HIERNE URBAN. *Acta & tentamina Chemica.* Holm 1712 4°. Ill. WALLERIUS eadem Parte secund aucta Stockholmiæ 1753 8° fecit imprimi.

SYLLABUS AUCTORUM.

HIERNE URBAN. *Manuductio ad fontes medicatos inve-*
stigandos. Stockholmiae 1707 12°.

Histoire de la Philosophie Hermetique. Paris 1744 12°.
3 Vol. Auctor est Abbas LENGLET DU FRESNOY.
Primus & tertius tomus Historiam, secundus
Philaletham continet.

Historia morborum qui annis 1699, 1700, 1701 &
1702 Vratislaviae grassati sunt. Lausannæ & Ge-
nevæ 1746 4° cum præfatione Illustris HALLERI.

HOFFMANN CASPAR de *Medicamentis officinalibus, ac-*
cesserunt Paralipomena. Frf. ad Mœn. 1667 4°. Hæc
Editio priori, quæ Pariisiis 1645 prodiit, præfertur.

HOFFMANN FRIDERIC. *Clavis pharmaceutica Schrö-*
deriana. Halæ 1675 4°.

HOFFMANN FRIDERIC. antecedentis filii & CARL Ana-
lysis Reguli Antimonii medicinalis. Halæ 1698.

- - - *De saluberrima seri lactis virtute.* In *Opusculis*
Medico-Practicis Halæ 1736 4°.

- - - *De Salium mediorum excellente in medendo vir-*
tute. In antecedentibus.

- - - *De mirabili Sulphuris Antimonii fixati efficacia*
in Medicina. Halæ 1699.

- - - *Observationes Physico-Chemicæ.* Hal. 1722 4°.
In linguam gallicam veræ prodierunt Parif. 1754
12° 2 Vol.

- - - *Medicina rationalis systematica.* Francof. ad Mœn.
1738 4° 9 Vol.

HOFFMANN GOTTFR. AUGUST. *Chymie.* Leipz. 1757 8°.

- - - *Chymischer Manufacturier und Fabricant.* Go-
tha 1758 8°.

HOFFMANN JOH. MAURIT. *Acta Laboratorii Chemici*
Altdorfini. Norimb. & Altdorf. 1719 4°.

HOLLANDUS ISAACUS. Auctoris XV Seculi Scripta passim
seorsim prodierunt. Utor *Sammlung unterschiedli-*
cher bewährter Chymischer Schriften namentlich
JOH. ISAACI HOLLANDI. Wien 1746 8°.

SYLLABUS AUCTORUM.

- HOMERI *Opera omnia* ex recensione & cum notis SAM.
CLARKII cura ERNESTI. Lipsiæ 1759-1761 8°
4 Vol.
- ISIDORI *Originum Libri per BONAVENTURAM VUL-
CANIUM.* Basil. 1577 fol.
- JUNGKEN JOH. HELFR. *Chymia Experimentalis.* Frf.
1681 8° impressa, aliquoties prodiit; optima Editio
Francofurti 1701 4° lucem videt.
- - - *Concordantia Pharmaceuticorum compositorum.*
Francof. ad Mœn. 1697 4°.
- JUNCKER JOHANNIS *Conspectus Chemiae theoretico-
practicæ.* Hal. 1730 & 1738 4° 2 Vol. Cl. MACHY
in linguam gallicam versum Parisiis 1757 edidit,
variis notis auctum 12° 6 Vol. Celeberrimus LANG
versionem germanicam Halæ 1739 4° imprimi fecit.
- JUNCKER & SCHÆFFENBERG de *Acidis dulcificatis.* Ha-
lx 1743.
- JUNCKER & WILLIUS de *Acidorum dulcificatorum
respectu ad sanitatem, morbos & sanationem.*
Halæ 1748.
- VON JUSTI JOH. HEINRICH GOTTLÖB *Neue Wahr-
heiten.* Leipzig 1754-1758 XII fasciculi 2 Vol. 8°.
- - - *gesammelte Chymische Schriften.* Berlin u. Leipz.
1760 2 Vol. 8°.
- KÆMPFER ENGELBERT. *Amœnitates Exoticæ.* Lemgov.
1712 4°.
- - - *Histoire naturelle, civile & ecclesiastique de l'Em-
pire du Japon traduite par SCHEUCHZER.* Amster-
dam 1732 12° 3 Vol. Iter anno 1690 suscep-
tum ex codice Auctoris demortui in linguam anglicam
verti fecit HANS SLOANE.
- KUCHELBECKER GEORG GOTTLÖB *Dissertatio de Sa-
ponibus.* Lips. 1756.
- KUNCKEL JOHANNES VAN LOEWENSTEIN sub finem
superioris Seculi floruit. Quinque ejus tractatum
edidit BURGGRAY Francof. & Lips. 1721 8°.

SYLLABUS AUCTORUM.

KUNCKEL JOHANNES VAN LOEWENSTEIN *Philosophia Chemica*. Amstelod. 1694 12°.

- - - *Laboratorium Chymicum* publici juris fecit ENGELLEDER 1716 8°. Utor tertia Editione, quæ Hamburgi 1738 8° impressa fuit.

- - - *Ars Vitriaria*. Francof. & Lips. 1689 4°; est versio Tractatum NERI & MERRETTI amplio Commentario aucta.

KURELLA ERNST GOTTFRIED *Chymische Versuch und Erfahrungen*, I Stück. Berlin 1756 8°.

LEHMANN JOH. CHRIST. *Sachsen kan alle arme Salzquellen mit Nutzen bauen*. Leipzig 1721 4°.

LEHMANN JOH. GOTTLÖB *Abhandlung von Phosphoris*. Dresden und Leipzig 1750 4°.

- - - *Einleitung in einige Theile der Bergwerkswissenschaft*. Berlin 1751 8°.

- - - *Abhandlung von den Metallmüttern*. Berlin 1753 8°.

- - - *Versuch einer Geschichte von Flötzgebürgen*. Berlin 1756 8°.

- - - *kurzer Entwurf einer Mineralogie*, 1758 8°.

- - - *Probierkunst*. Berlin 1761 8°.

- - - *Physicalisch-Chymische Schriften*. Berl. 1761 8°.

- - - *Cadmiologie*. Königsberg 1761 4°.

LEMERY NICOLAS *Cours de Chymie* prima vice anno 1675 prodiit, creberrime recusus & in alias linguas translatus, insigniter auctus & egregie illustratus, opera Celeberrimi BARON, prodiit. Paris. 1756 4°.

- - - *Traité universel des Drogues simples*. Paris 1698 4°, ab Illustri BERNARDO DE JUSSIEU auctus prodiiit ibidem 1733 4°, cui editioni quoque icones adjectæ sunt.

- - - *Pharmacopée universelle*. Par. 1698 recusa 1754 4°.

- - - *Traité de l'Antimoine*. Paris 1707 12°.

LIBAVII ANDREE *Alchymia*. Francof. 1606 fol.

- - - *Commentarii Alchymiae*. Francof. 1606 fol.

SYLLABUS AUCTORUM.

- LIBAVII ANDREÆ *Syntagma selectorum Alchymiae arcanorum*. Frf. 1611 & 1613 2 Vol. fol.
- - - *Appendix Syntagm. arcanor. Chym.* Frf. 1615 fol.
- - - *Vita, Vigor & Veritas Alchymiae transmutatoriaæ contra GUIBERTUM 1615.*
- - - *Rerum Chymicarum epistolica forma conscriptarum libri.* Francof. 1595 & 1599 2 Vol. 8°.
- - - *de Medicina veterum tam Hippocratica quam Hermetica.* Francof. 1599 8°.
- - - *Singularia.* 1599 & 1601 4 Vol. 8°.
LUDOLF HIERONYM. *die in der Medicin siegende Chymie*, septem partes & supplementum. Erfurt 1743 - 1750 4°.
- - - *Einleitung in die Chymie.* Erfurt 1752 8°.
LUDOVICI DANIEL *de Pharmacia moderno seculo applicanda.* Gothæ 1671 12°, crebro impressa.
- - - *de Volatilitate Salis Tartari.* Goth. 1667 12°, aliquoties recusa.
Cito *Opera omnia.* Frf. 1712 excusa, quæ varias Dissertationes Chemici argumenti *Ephemeridibus N. C.* insertas continent.
ULLIUS RAYMUNDUS mortuus est sub initium Seculi XIV. Utor tam *Libellis aliquot Chemicis*, opera TOXITÆ Basil. 1600 8° editis, quam opusculis MANGETI *Theatro Chymico* insertis.
MACQUER *Elemens de Chymie theorique.* Paris 1749 12°.
- - - *Elemens de Chymie pratique.* Paris 1751 12° 2 Vol. Nova Editio prodiit 1756.
MALOUIN *Chymie Medicinale.* Paris 1750 12° 2 Vol. Nova Editio 1755 lucem videt.
MANGETI JOH. JACOB. *Bibliotheca Chemica curiosa.* Genevæ 1702 2 Vol. fol.
MANGOLD CHRISTOPH. ANDR. *Chymische Erfahrungen.* Erfurt 1748 4°.
- - - *fortgesetzte Chymische Erfahrungen.* Frankfurt und Leipzig 1749 4°. Scriptum eristicum.
MARGGRAF ANDR. SIGISMUND. *Dissertationes quas*

SYLLABUS AUCTORUM.

Actis Academiæ Berolinensis inferuerat, in lingua germanicam versas & collectas, novis aliquot quæ nondum prodierant auctas edere cœpit Berolini 1761 8°. Easdem Cl. MACHY edidit sub titulo *Opuscules Chymiques*. Paris 1762 12° 2 Vol.

MATTHIOLUS JOH. ANDR. *Commentarii in Dioscoridem* idiomate italico primum editi, aucti, correcti, latino sermone conscripti prima vice anno 1554 prodierunt, creberrime recusi; utor editione inferata *Operibus*, quæ an. 1598 fol. emissa sunt.

MAUCHART BURCARD. DAVID. & REINHARDT *Oleum Animale Dippelii*. Tubing. 1745.

MAYOW JOHANN. *Tractatus quinque, quorum primus de Sal-Nitro &c.* Oxon. 1674 8°.

MEIBOM JOH. HENRIC. *de Cerevisiis*. Helmst. 1668 4°.

MERRETTUS *Observationes & Notæ in Neri libros de Arte Vitriaria*. Amstel. 1668 12°. vid. KUNCKEL.

MESUE JOHANN. Seculo XII vixit. *Grabadin* creberri me excusum fuit. Utor *Operibus* cum MUNDINI HONESTI MANARDI SYLVII & COSTÆI Annotationibus editis. Venet. 1589 fol.

MEUDER D. E. P. *Analysis Antimonii*. Dresden und Leipzig 1738 8°.

MILLARS FRANCISC. XAVER. *Diss. de explorata Ker mes mineralis in medendo efficacia*. Argent. 1752.

MIRANDOLA vid. PICUS.

MODEL JOH. GEORG *Chymische Nebenstunden*. St. Petersburg 1762 8°.

VAN DER MONDE CHARLES AUGUSTIN *Recueil périodique d'Observations de Medecine, de Chirurgie & de Pharmacie*. Paris. 8°. Egregium diarium Augusto 1754 edi cœpit, singulis mensibus unum volumen prodit; ab an. 1758. sub titulo: *Journal de Medecine* imprimitur, post optimi Auctoris obitum Cl. ROUX diarium continuat, cuius labor Julio 1762 inchoatus, serie non interrupta ad hunc usque diem

SYLLABUS AUCTORUM.

pergit. Anno 1757 primum volumen versionis germanicæ inter nos lucem vidit, quod sequentia singularis semestribus sequuntur.

MORHOF DANIEL GEORG *Dissertationes Academicæ & epistolicæ*. Hamburg. 1699 4°.

- - - *Polyhistor literarius*. Lubec. 1747 4°.

MORLEY CHRISTOPH. LOVE *Collectanea Chymica Leydensia*. Lugd. Batav. 1684 4°.

LE MORT JACOB. *Pharmacia Medico-Physica*. Lugd. Bat. 1684 8°.

- - - *Chymia Medico-Physica*. Lugd. Bat. 1684 8°.

- - - *Facies ac pulchritudo Chymia purificata*. Lugd. Bat. 1712 8o.

MULLER GERARD. ANDR. & SCHWEITZER *de Oleis Essentialibus absque Distillatione parandis*. Giessæ 1756.

MULLER PHILIPP. *Miracula & Mysteria Chymico-Medica*. Regiomont. 1614 12° crebro recusa sunt. Cito Editionem quæ Amstelodami 1656 12° lucem vidit.

Museum Hermeticum. Francof. 1625 4°. Novem tractatus chemicos collectos sifit. Annis 1677 & 1678 recusum, undecim tractatibus fuit auctum, & hæc Editio Francofurti & Lipsiæ 1749 4° denuo fuit impressa.

VAN MUSSCHENBROECK PETR. *Physicæ experimentales & geometricæ Dissertationes*. Lugd. Bat. 1729 4°.

A MYNSICHT HADRIAN. *Thesaurus & Armamentarium Medico-Chymicum*. Hamburg. 1631 8° cerebrime recusum: utor Editione quæ Genevæ 1697 8° prodiit.

NERI ANTON. vide KUNCKEL.

NEWTON ISAAC *Optice per CLARKE*. Laufann. & Genev. 1740 4°.

NOLLET *Leçons de Physique experimentale*. Paris 1759 12° 5 Vol.

SYLLABUS AUCTORUM.

Deconomisch - Physicalische Abhandlungen. Leipzig
1751 - 1763 8° XX Vol.

ORIGENIS contra Celsum libri à DAVIDE HOESCHELIO.
Aug. Vindel. 1605 4°.

ARACELSIUS PHILIPP. THEOPHRAST. BOMBAST VON
HOHENHEIM anno 1541 mortuus est; copiosi ejus
tractatus crebro collecti prodierunt; utor Editione
à HUSERO adornata. Basil. 1589 - 1590 4° X Vol.
In linguam latinam versa Opera edidit BITISKIUS
Genev. 1658 fol. III Vol.

ICUS JOH. FRANCISC. MIRANDULÆ DOMINUS de
Auro. Venetiis 1586 4°.

LAUTI M. ACCI Comœdia ex recensione GRONOVI.
Amstelod. 1684 8° III Vol.

LINII CAJI SECUNDI Historiæ Naturalis libri, per
HARDUINUM Parisiis (Basileæ) 1741 III Vol. fol.
ORTÆ JOH. BAPTIST. de Distillatione libri. Argentor.
1609 4°.

OTT JOH. HENRIC. Exercitationes Chymicæ. Berol.
1738 4°.

- - Observationum & Animadversionum Chymica-
rum Collectio I & II. Berolin. 1739 & 1741 4°.

- - Chymische Untersuchungen von der Lithogeo-
gnosia. Potsdam 1746 4°. Fortsetzung. Berlin u.
Potsdam 1751 4°. Zweyte Fortsetzung. Berlin
1754. Neuen Anhang novæ Editioni Berlin 1757
adornatæ Illustris Auctor adjecit.

- - von dem Urin-Salz. Berlin 1757 4°.

Ad Illustris Viri Scripta eristica pertinent: Anmer-
kungen über verschiedene Sätze und Erfahrun-
gen des H. Hofraths Eller. Berlin 1756 4° cum
responsione ELLERI. Fortsetzung. Berlin 1756.
Untersuchung welche Herrn Pott verleitet, seine
Animadversiones wider Herrn Eller abzufassen
1756. Kurze Fortsetzung daß Herr Prof. Pott
seine schlechte Sach noch immer schlechter mache.

SYLLABUS AUCTORUM.

Kurze Strickturen über das zweyte Pasquill des Herrn Berg-Rath Lehmanns, welches er unter dem Titul Fortsetzung des Erweises &c. in Druck zu geben sich erkühnet hat. Pott Sendschreiben an Herrn Berg-Rath von Justi. Berlin 1760 4°. Pott neue wichtige Experimenten in einer chymischen Zerlegung der Vorwürf, die ihm Herr von Justi zur Last gelegt. Berlin 1762 4°.

PROBST JOH. FRANC. IGNAT. de Sate Volatili Cantharidum. Argent. 1759.

QUERCETANI JOSEPH. Pharmacopæa Dogmaticorum restituta. Francof. 1615 4°.

QUINCY JOHN a compleat english Dispensatory. Lond. 1742 8°, est Editio duodecima. CLAUSIER hoc opus in linguam gallicam traduxit & insigniter auxit. Parif. 1749 4°.

REAUMUR l'Art de convertir le fer forgé en acier. Paris 1722 4°.

RESPOUR rares expériences sur l'esprit mineral. Paris 1668 12°. In linguam germanicam transtulit & egregio Commentario auxit HENCKEL. Dresden und Leipzig 1743 8°.

RÖSSLER BALTHAS. hellpolirter Bergbaußpiegel. Dresden 1700 fol.

ROLFINC GUERNER Chymia in Artis formam redacta. Jenæ 1661 4° crebro recusa.

- - - Dissertationes Chymicæ sex. Jenæ 1679 4°.

ROTH GOTTFRIED gründliche Anleitung zur Chymie. Frankf. und Leipzig 1750 8°. Est Editio quarta. Eandem CLAUSIER in linguam gallicam vertit & cum Meuderi Analyti imprimi fecit Par. 1741 12°

SACHS JOH. JAC. & BEYCKERT Dissert. de Pyrophoro Argent. 1731.

SALÆ ANGELI Opera Medico-Chymica. Francof. 1647 4°. Eadem denuo prodierunt titulo Collectaneorum Chymicorum curiosorum opera J. D. THOMÆ

SYLLABUS AUCTORUM.

Francof. 1693 4°. Tractatus sigillatim lucem vide-
runt prioribus Seculi superioris annis.
*Zmlung von Natur- und Medicin-, wie auch hiezu
gehörigen Kunst- und Literatur-Geschichten, so
sich in Schlesien und andern Orten begeben.* Egre-
giæ ephemerides cœperunt trimestri æstivo 1717,
finitæ 1726, impressæ Leipzig und Budissin. Fa-
sciculi 38. KANOLDT JOH. quatuor Supplementa
adjecit, Budissin 1726, 1728, 1729. Illustris
BUCHNER sub titulo *Miscellaneorum Physico-Me-
dico-Mathematicorum* per annos 1727, 1728, 1729
& 1730 continuavit. Erfurt 1731-1734 4° 4 Vol.
IELHAMMER GUNTHER. CHRISTOPH. de Nitro. Am-
stelod. 1709 8°.

HLOSSER JOH. ALBERT. *de Sale Urinæ humanæ na-
tivo.* Lugd. Bat. 1753.

ILÜTER CHRISTOPH. ANDR. *Gründlicher Unter-
richt von Hütswercken.* Brannschweig 1738 fol.
Illustris HELLOT in linguam gallicam verti curavit.
egregiis additionibus auxit & edere cœpit. Parif.
1750 4°.

IROEDER JOH. *Pharmacopœa Medico-Chymica.* Ul-
mæ 1641 4°. Sæpiissime recusa, nitide præprimis
Lugd. Bat. 1672 8°. Aucta insigniter per WIZE-
LIUM Francof. 1677 4°. In linguam germanicam
cum Annotationibus HOFFMANNI versam & mul-
tis ex omnis generis Auctoribus desumptis additio-
nibus auctam edidit KOSCHWITZ. Nürnberg 1692
fol. Hæc Editio multa formularum farragine ditata
Norimbergæ 1740 & 1742 est recusa.

HULZ JOH. HENRIC. *Praelectiones in Dispensatorium
Borusffo-Brandenburgicum.* Norimberg. 1753 8°.
Hæc Editio præ priore, quæ anno 1735 prodiit,
insigniter aucta est.

- *Chymische Versuch durch D. STRÜMPFF.* Halle
745 8°.

SYLLABUS AUCTORUM.

- SCHWENCKE THOM. *Hæmatologia*. Hag. Com. 1743 8°.
- SEXTI EMPIRICI *Opera per FABRICIUM*. Lips. 1718 f.
- SHAW THOMAS *Travels and Observations relating several parts of Barbary and the Levant*. Oxford 1738 fol. In linguam gallicam versum prodiit à Haye 1747 4°.
- SLEVOGT JOH. HADR. & LEMBCKEN *Magnesia altera*. Jen. 1709.
- SNELLEN PAUL. *Salis communis triumviratus*. Amstelod. 1714 12°.
- Sol sine Veste* per J. C. O. (Orschalk) Amstelod. 1681 12°. Contra hunc scripsit GRUMMET CHRISTOPHERUS Solem non sine veste. Rothenburg 1685 12°, non Anonymus Apellem post tabulam observante maculas in Sole sine veste. Cölln 1684 12°.
- SPIELMANN JACOB. REINBOLD. *de Principio Salis*. Argentor. 1740.
- - - & RANG *Diss. de optimo Infantis recens nati amento*. Argentor. 1753.
- - - & EHRMANN *Diss. de Hydrargyri Præparatoriis internorum in Sanguinem effectibus*. Arg. 1761.
- - - & BOECLER *Historia & Analysis fontis Rippaviensis*. Argent. 1762.
- SPRINGSFELD GOTTLÖB CAROL. *Iter Medicum*. Lips. 1748 8°.
- STAHL GEORG. ERNEST. *Fragmentorum Ætiologico-Chymicæ Prodromus*. Jenæ 1683 12°.
- - - *Zymotechnia fundamentalis* 1697 8°. In lingua germanicam versa & egregiis notis illustrata prodidit Frankfurt und Leipzig 1734 8°.
- - - *Observationum Chymico-Physico-Medicarum curiosarum menses undecim à Julio 1697 ad Junium 1698* 4°.
- - - *Observatio de copiosa, facili & concentrata collectione Spiritus Acidi summe volatilis Sulphuritriolici*. Observ. Hallens. T. I. inserta.

SYLLABUS AUCTORUM,

- CAHL, GEORG, ERNEST & FRITSCH *Metallurgiae Pyrotechnicæ & Docimasiæ Metallurgicæ fundamenta.* Hal. 1700. Hæc Dissertatio in linguam germanicam versa prodiit Lips. 1720 8°.
- - *Arcani duplicati & Tartari Vitriolati genealogia* in Observ. Hall. T. III.
- - *de Differentia Mixti, Aggregati, Individui* in Observ. Hall. T. IV.
- - *de Metallorum emendatione, modico fructu profutura* in Observ. Hall. T. VII. In linguam germanicam translata etiam prodiit.
- - Propempt. *de Ortu venarum metallicis.* Hal. 1700.
- - & SPETH *Solutio Martis in puro Alcali & Anatomia Sulphuris communis.* Hal. 1711.
- - Tractatus *Observationibus Hallensibus inserti, sub titulo Observationum Physico-Chymico-Medicalium curiosarum 1709 8°* prodierunt. Eosdem & reliquos, quos hactenus recensui, cum quibusdam aliis, qui huc non spectant, edidit ALBERTI sub titulo *Opusculi Physico-Medici.* Halæ 1715 4°.
- - *Specimen Beccherianum.* Subjunctum Editioni BECCHERI *Physicæ Subterraneæ* Hal. 1703 8° à STAHLIO adornatæ. Idem seorsim quoque eodem anno prodiit, germanice autem titulo *Einleitung zur Grund-Mixtion.* Leipzig 1720 8°.
- - & ROTH *de Salibus Metallicis.* Hal. 1708. Hæc Dissertatio in linguam germanicam versa adjecta est Respondentis *Anleitung zur Chymie.*
- - & STREHZ *de Vitrioli elogiis Chymico-Medicis aestimandis.* Hal. 1716.
- - *zufällige Gedanken und nützliches Bedenken über den Streit von dem sogenannten Sulphure.* Halle 1718 8°.
- - *Bedenken über D. J. BECCHERS Naturkündigung der Metallen.* Frankf. und Leipz. 1723 8°.
- - *ausführlicher Bericht und zulänglicher Beweiss von den Salzen.* Halle 1723 8°.

SYLLABUS AUCTORUM.

- STAHL GEORG. ERNEST. *Experimenta, Observationes
Animadversiones CCC numero.* Berol. 1731 8°.
- - - *Fundamenta Chymico-Pharmaceutica* cura ROTI SCHOLZ. Herrenstad. 1721 8o. Parvus libellus theses, quas STAHL olim Auditoribus explicuit, continet.
- - - *Fundamenta Pharmaciæ chymicæ.* Buding. 1721 8°. Spurium quoque opus.
- - - *Chymia rationalis & experimentalis, oder gründliche Einleitung zur Chymie.* Leipzig 1720 8o.
- - - *Fundamenta Chymiae dogmaticæ & experimentalis.* Norimberg. 1723 4°; denuo anno 1746 recusa. CARLIUM indulgente Auctore hanc Editione adornasse testatur GOETZ.
- - - *Fundamenta Chymiae dogmatico-rationalis & experimentalis.* Norimb. 1732 4o. Vitiosissimus codex.
- - - *Fundamenta Chymiae dogmatico-rationalis & experimentalis* Pars III. Norimb. 1747 4°.
- Quatuor hi tractatus sunt editiones Collegiorum ut vocant, Chymicorum, ultimus, qui integrum quoque Cursum quoad maximam partem lingua germanica exceptum continet, dicitur Pars tertia respectus duorum priorum Norimbergæ excusorum codicum.
- STARCKEY GEORG. *Pyrotechnia idiomate anglico conscripta* prodiit London 1658 12°. Utor versione germanica Nürnberg 1722 12o.
- STISSER JOH. ANDR. *Actorum Laboratorii chymicæ Specimina tria.* Helmstad. 1691-1698 4°.
- STRUMPF CHRISTOPH. CAROL. *nonnulla de Sublimationis apparatu.* Hal. 1745.
- VON SUCHTEN ALEXANDER *vonden großen Geheimniß des Antimonii* per THOLDEN. 1604 8° 2 V.
- VAN SWIETEN GERARD *Commentaria in Bærhaa Aphorismos.* Lugd. Bat. 1742, 1745 & 1753 4° 3 V.
- SYLVII JACOB. *Opera Medica* per MOREAU. Colonia Allobrog. 1630 fol.
- TACHENII OTTON. *Hippocrates Chymicus.* Ven.

SYLLABUS AUCTORUM.

1666 12°. Cito Editionem, quæ Brunsvigæ 1668
12° impressa fuit.

TACITI CORNEL. *Opera ex recensione ERNESTI.* Lips.
1752 8° 2 Vol.

TACKII JOH. *Chrysogonia animalis & mineralis.* Frf.
1673 4°.

TEICHMEYER HENR. FRID. *Institutiones Chymiae do-*
gmaticæ & experimentalis. Jenæ 1729 4°.

Theatrum Chemicum. Ursellis 1602 8° 2 Vol.

- - - Argentorat. 1613 - 1622 5 Vol. recusum annis
1659 - 1661, & sexto volumine auctum à BEZA
& HEILMANN 8°. Antecedens totum recepit.

THEOPHRASTI ERESII *Opera per HEINSIUM.* Lugd.
Bat. 1613 fol.

THOLDEN JOH. *Erläuterung des ersten Tractats de*
Mysteriis Antimonii ALEXANDER VON SUCHTEN.
Leipzig 1604 8°.

TRONCHIN T. *de Colica Pictonum.* Genev. 1757 8°.

Turba Philosophorum. Bafil. 1572 8° in linguam ger-
manicam translatam edidit PHILIPPUS MORGEN-
STERN. Basel 1613, recusa Wienn 8°.

VALENTINI MICHAEL BERNH. *Praxis medica infalli-*
bilis. Francof. 1711 & 1715 4° 2 Vol.

- - - *de Magnesia alba.* Giessl. 1707 4°.

VARRONIS TERENTII *Res Rusticæ,* cum reliquis Scri-
ptoribus *Rei Rusticæ* à GESNERO editis. Lipsiæ
1735 4° 2 Vol.

VATER ABRAHAM & GENSLER *Diss. de Antidoto novo*
adversus viperarum morsum præstantissimo. Vi-
temberg. 1736.

VATER ABRAHAM & MENTZII *Diss. de Phosphori loco*
Medicinae assumti virtute medica. Vitemb. 1751.

Versuch einer neuen Mineralogie aus dem Schwedischen
übersetzt. Kopenhagen 1760 8°. Illustrem CRON-
STETT Auctorem egregii tractatus dicunt.

VIGANI JOH. *Medulla Chymiae.* Londin. 1688 8° cre-
berrime recusa.

SYLLABUS AUCTORUM.

- DE VIGENERE BLAISE *du Feu & du Sel*. Paris 1608
4°. Cito versionem latinam, quæ in *Theatri Chymie* Volumine sexto extat.
- VIRGILII MARONIS *Opera* per BURMANN. Amstelod.
1746 4° 4 Vol.
- VOGEL RUDOLPH. AUGUSTIN. *Institutiones Chymiae*.
Gotting. 1755 8°. Recusa Lugd. Bat. & Lips. 1757.
- - - *de Incremento ponderis Corporum quorundam
Igne calcinatorum*. Gotting. 1753 4°.
- WALLERIUS JOH. GOTTSCHALCK *Mineralogie*. Über-
setzt von DENSO. Berlin 1750 recusa 1762 8°.
- - - *Chymiae Physicæ Pars I*. Stockholm. 1760 8°; in
linguam germanicam versam & aliquot notis auctam
edidit Cl. MANGOLD. Gothæ 1761 8°.
- WEDEL GEORG WOLFGANG *Pharmacia acroamati-
ca*. Jenæ 1686 4°.
- - - *de Sale volatili oleoso*. Jenæ 1711 4°.
- - - *Compendium Chymiae*. Jenæ 1715 4°.
- WILLIS THOM. *Opera omnia* per BLASIUM. Amstel.
1682 4°.
- WRIGT EDUARD *de Ferri historia naturali, præpara-
tis & usu medico*. Edinburg. 1737 8°.
- Wunderdrey oder Beschreibung dreyer Particularien*,
Cassel 1753 120.
- ZELLER JOH. & WEISSMANN *Docimasia, signa, cau-
sæ & noxa Vini lithargyrio mangonisati* 1707 4°.
- ZWELFER JOH. *Animadversiones in Pharmacopœam
Augustanam* Viennæ 1652 edidit creberrime recu-
fas; utor Editione tertia, quæ Norimberg. 1667
fol. prodiit, & cui præter *Appendicem*, *Pharma-
copœia Regia quoque & Mantissa spagyrica junctæ*
sunt. Augustanos contra ZWELFERUM defendit
SCHROECK LUCAS in *Pharmacopœia Augustana
restituta*. August. Vindel. 1673 4°.
- - - *Discursus Apologeticus contra Tackenium & Ver-
ny*, Norimb. 1668 fol.

Tabula Affinitatum.

Terre vitreuses refractaria.

Terre vitreantes fluxiliores.

▽ *Terraæ argillacea*.

▽ *Terræ gypseeæ*

▽ *Terræ Calcareæ*:

 *Principium Inflammabile.*

~~as~~ Borax

\oplus Hepar Sulphuris.

—o Vitrum.

C Calx.

K Cobaltum.

W₂Bismuthum.

X Zincum.

♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

minimales
maximales



SYLLABUS RERUM.

<i>Abathmen.</i>	281
<i>Abrauch - Schaalens.</i>	26
<i>Abstractio.</i>	117
<i>Aceti à Plumbo mutatio.</i>	168
<i>concentrati densitas ad Aquam distillatam.</i>	167
<i>efficacia in Alcali fixum.</i>	167
<i>varia præparatio.</i>	166
<i>distillati densitas ad Aquam distillatam.</i>	167
<i>efficacia in Alcali fixum.</i>	167
<i>distillatio.</i>	165
<i>Naphta.</i>	169
<i>origo.</i>	166. & 305
<i>Principia,</i>	166
<i>relationes.</i>	305
<i>Acetosæ fermentationis varia adjumenta.</i>	305
<i>Acetum dulce.</i>	169
<i>Acid. ratio in resinis.</i>	201
<i>Nitri cum Vitriolo v. Oleo vitrioli distillati censura.</i>	145
<i>& 146</i>	
<i>ope Arsenici distillatio.</i>	146
<i>vires in Olea.</i>	146
<i>gravitas specifica.</i>	147
<i>depuratio.</i>	147
<i>indoles.</i>	146. 147 & 151
<i>vaporum rubedo unde?</i>	147
<i>vites.</i>	148
<i>distillandi variæ methodi.</i>	144
<i>flammiferum.</i>	146
<i>fumans.</i>	146
<i>glaciale.</i>	147
<i>Acid. Salis saturatum.</i>	159
<i>affinitas.</i>	209. & 212
<i>Acidi Vitriolici cum Princ. Inf. & Alcali affinitas.</i>	111
<i>mixtio.</i>	126
<i>xelatio.</i>	135

SYLLABUS RERUM.

Acidum Vitriolicum dulce.	127. & seqq
Acidularum ortus illustratio.	133 & seq
Acus Docimasticae s. Probatrices.	34
Adeps.	72
Æris à Bismuthi mixtione mutationes.	106
à Stanni mixtione mutationes.	106
à Zinci mixtione mutationes.	106
Æs Campanarum.	104
Coloniensium.	37
Corinthiacum Veterum.	104
Pyropum Veterum.	104
Tormentorum bellicorum.	104
Æther.	130
Æthiops mineralis.	213, 216
Affinitas Chemicorum.	11
Affinitatum Scala.	11
Aggregatio.	10
Alcahest Glauberi.	227
Alcali causticum.	223 seqq.
fossile.	158. & sq.
vires in Sulphur.	108
Alchemicor. præcipuor. optimæ collectiones.	4
Alchymia origines.	3
Scriptorum historia quibus optime tradita?	4
Alcoholis in Olea unguinosa vires.	80
Alcoholis mixtio.	129. & 296
Alcohol Vini.	294. 295. 298
Alcalifatum.	295
bonitatis notæ.	294
concentratissimum.	296
lotum.	296
parandi variæ rationes.	294. & 296
relationes.	297
Alembici Etymologia.	31
varia materies.	31
Tubulati.	31
cœci.	31
Alembics.	31
Aludels.	33
Aluminis minerarum peculiaris natura.	229
Aluminis terræ proprietas singularis.	229
Amalgama.	85
Amalgamatio.	84

SYLLABUS RERUM.

Amalgamationis Arsenici primus Descriptor.	86
Ferri primus Descriptor.	86
Reguli Antimonii primus Descriptor.	86
varius usus.	85. & seqq.
Amalgamationum varia indoles.	84. & seq.
Amalgamatum lotione secedentis pulveris natura.	84. & seqq.
Anglicus Coloniensium.	37
Animalium corruptionis fons.	289
Animalium Partium distillatio quid præbeat?	178
Animalia putrida cur situm contrahant?	309
putrescentium frigoris ratio.	309
vermium ovula cur melius excludantur?	309
Anfieden.	281
Antihecticum Poterii.	234
Antimoniatum Nitrum.	236
Antimonii Butyri usus.	216
Butyrum.	213. & 247
Calces per Nitrum.	233. & seq.
Calx.	239
Cerussa.	234
quemodo omnis in Aqua solubilis reddi possit?	235
Pulvis albus Bas. Valentini.	231
Solutio in Alcali.	111
Sulphur.	242
Sulphur Auratum.	242
Sulphur Auratum per vices præcipitatum circa judicium.	244
Sulphur ex Solutione alcalina præcipitantia corpora.	243
Sulphur impurum.	242
Tinctura acris.	236. & seq.
Vitrum.	278 & sq.
Antimonium Diaphoreticum.	233. & seq.
Crollii.	247
Antisepticorum ratio.	309
Appropriatio.	46
Aqua cur putrefdere queat?	309
Aquæ distillatæ.	190 & seq.
Aqua Elementaris quale in corporibus principium constituat?	9
Aquæ ut menstrui ad varia corpora relatio.	48. & seq.
Aqua Fortis præcipitata.	255
quando viridescat?	347

SYLLABUS RERUM.

Aqua Fortis Recentiorum.	147
Veterum.	147
Aquæ Fortis venalis natura.	255
Aqua Gradatoria.	156
Phagædenica Chirurgorum.	211
Aqua Regis.	163
Aquæ Regis relatio ad Mercurium.	258
Aquila alba Gallorum.	208. & 210
Arcanum Corallinum.	152
duplicatum.	146, 148
Holsteiniense.	145
Tartari.	170
Argenti Argentorat. puritas.	38
Denarius.	38
Depuratio per Acidum Salis,	254
per Nitrum.	232
e Cupro eliquationis modus.	107
in Acido Nitri solutionis usus.	154
in metalla effectus.	104
Ludovicorum puritas.	38
Magisterium.	154
Parisiensis puritas.	38
puriss. pondus ideale.	38
Argillæ nimiaæ rigiditatis correctio.	24
pro vasis Chemicis examen.	24
Arsenici ex Stanno separatio.	163
ex sua gleba separatio.	207
vires in metalla.	102
Arsenicum citrinum.	207
fixum.	146, 148
gryfeum.	207
rubrum.	207
Ars Hermetica.	1
Artis culinaris initia.	3
Vitriarie antiquitas.	3
As Colonienium.	37
Affare.	219
Athanores.	15
Attractio Physicorum.	11
Aureorum Rhenensium puritas.	39
Ludovicorum puritas.	39
Auri Calci proprius color.	253
Auri Calcis calcinationem absque effectu fulm. admittentis præparatio.	252

SYLLABUS RERUM.

Auri Calcis qualitatis fulminantis variæ variorum explicatio-	
nes.	251. & seq.
Calcem vi fulminante privantia corpora.	252. & 274
Aurichalci antiquitas.	106
Aquisgranensis præparatio.	106
ratio.	105
Aurichalcum conficiendi modus.	105
Aurichalcum s. Orichalcum Veterum.	105
Auri Coronarii puritas.	39
depuratio per Antimonium.	272
Ducatorum puritas.	39
in metalla effectus.	104
Pondus.	38
Aurum fulminans.	251. 273
potabile parandi methodus.	109
Sephisticum.	105
vehentium liquorum tentamen.	254

B.

<i>Ballois</i> s. Ampullæ.	32
Balneorum quale Chemicō sufficiat?	20
Balneum.	19
Arenæ.	19
circa obſervandæ cautelæ.	20
Cinerum.	19
Limaturæ Martis.	19
Mariæ.	19
Siccum.	19. & seq.
Vaporis.	19
Balsamum Sulphuris.	80. & seqq.
Balsamorum Oleo Essentiali privatorum consistentia.	188
Balsamus Samech Paracelsi.	299
Benzoës Analysis.	200
Bezoardica composita.	234
Bezoardicum Joviale.	234
Martiale.	234
metallorum,	247
minerale.	247
Bilances variæ.	36
Bilancum bonitas quomodo experiunda?	36
Bilanx Docimastica.	36

SYLLABUS RERUM.

Bismuthi in metallica corpora effectus.	103
notæ.	103
Bituminum mixtio.	127
Blygell Pictorum.	238
Blicken Germanorum.	282
Boracis Partes constitutivæ.	142
Boccaux.	33
Bristum.	290
Butyra.	73

C.

Cæmentatio.	48. 219. 221
Calcinare corpora.	218
Calcinatio.	218
humida.	218
sicca.	218
strictè sic dicta.	219
Calcinationis divisio	218
Calcis origo num Animalis?	309
ad Acida relatio.	139. & seq.
Calomelas Anglorum	208. & 210
Caloris gradus ad determinandos optima machina,	19
Digestionis.	18
Distillatorius.	18
in Chemia vulgo usuales.	18
Sublimatorius.	18. & seq.
Vitrificatorius.	19
Caminus & ejus figura.	14
Camphora cruda.	200
Camphoræ crudæ raffinatio.	200
depuratio.	199. & seq.
natura.	200
origo	200
Cantharides distillati quid præbeant?	180
Cantharidum Salis volatilis vires.	181
Capita Æthiopis.	32
Carbo.	176
Carbones pro alendo igne quinam optimi?	15
Carbonis à qualicunque menstruo immunitatis ratio.	220
nigredinis ratio.	220
Carminum	259. & seqq.
Carminum parandi accuratae methodi primus Descriptor.	261

SYLLABUS RERUM.

Catharticum Lunare.	154
Catini pro majori ignis vi corporibus concilianda quomodo col- locandi?	21
Catinorum figura. materies.	21. & 34
Catinus s. Catinum.	19
Centenarius Doc maticus.	38
Cerebrum Hum. dist illatum quid exhibeat?	179
Cerevisia.	290
Cerussa.	168
Chalcus Argenti Be garum	37
Chalybis à Ferro discrepantia.	98
Chalybis Theoria.	98. & seq.
Characterum Chemicorum ortus.	5. & seq.
Character.Chemicor. s. Signor.vulgatissimorum explicatio.	6 & sq.
<i>Chassis à filtrer.</i>	35
Chemiæ Antiquitas.	2
Definitio.	1
Differentia ab aliis artibus.	1
Divisio.	1. & seq.
Medicæ s. Pharmaceuticæ incunabula.	3
Nobilitas.	1
Objectum.	1
Physicæ primus Stator.	3
sanioris theoriæ origines.	5
Subjectum.	1
Utilitas.	1
Chemia quibus ex Scientiis sua derivet principia.	1
Chemica Principia.	7
Chemici Authores circa Alchymiam maxime occupati.	4
Chemicor. Authorum pro variis hactenus Seculis varius ge- nius.	4. & seq.
Chyli explicatio.	56
Cidre.	291
Cinerarium.	13
Cineritiorum figura. materies.	29
Cinerum Vegetab. ad Vasa Docim. præparatio.	25. & seq.
Cinis.	220
Cinnabarim ex variis metallis obtinendi modus.	216
Cinnabaris Antimonii.	214
Cinnabaris Antimonii à Nativa & Fact. differentia.	214. & seq.
compositionis ratio.	214
compositio per Analys. & Synthes. evicta.	213

SYLLABUS RERUM.

Cinnabaris Dosis.	216
factitia.	213
ad usus internos selectus.	215
antiquitas.	214
nigræ correctio.	214
pulverifatæ mangonium.	215
præparatio ad usus medicos.	215
metallorum a vulgaribus discrepantia.	216
natura.	216
vires.	216
Clær.	25. & 29
Clarificatio.	64
Clyssus Antimonii.	235
ex Nitro & Pulvere carbonum.	227
& Sulphure.	231
Cochlearia	34
Cœrulum Berolinense,	261. & 263
Cola.	35
Collæ præparatio.	95
Collarum diversitates unde?	95
Colorum & Filtrorum discrimen.	35
Comminutio corporum Chemica.	40
Composita.	7
Concentratio Metallorum.	267
Cônes.	28
Confermentatio.	287
Coni fusorii.	28
Conoram fusorior. materies.	28
ad usum præparatio.	28
Contagiorum putridorum ratio.	309
Cornu Cervi distillatum quid præbeat?	179
Cornues.	30
Coronatus.	38
Corpora metallica cum Nitro detonantia inque calcem ab-	
euntia.	221
Corporum naturalium pro diversa principiorum compositione	
divisio.	7
Corrector Starckeyanus.	61
Coruscationis nomine quid veniat?	283
Coustine.	270
Couppelles.	29
Craticula.	14
Cremor Tartari.	298
Creusets.	27

SYLLABUS RERUM.

Cribra.	35
Crystalli Dianæ.	254
Lunæ.	153
Saliūm.	61
Crystallisatio.	61
Crystallisationis encheireses,	62
usus.	62. & seq.
Crystalli Tartari.	298
qualem c. Terra alcal. Salem constituant?	300
Crocus Metallorum.	112, 114
Solis Zwölfferi.	252
Crucibul.	27
Hassiacorum selectus.	27
opercula.	28
parandi artificium.	27
varia figura.	27
varia materies.	27
varia Patria.	27
Ypsensia, quibus laboribus haud fint accommo- data.	28
Cucurbitæ.	30
Magistrales.	30
Separatoriæ.	30
Cucurbitarum materies.	31
Cupellæ.	29
vacuæ nomine quid veniat?	19. & seq.
Cupellatio Cupri nigri.	284
metalli nob. ignobili mixti.	283
mineræ mixti.	281
Cupellationis ratio.	282
Cupellen.	29
Cupri ex mineris reducti nigredinis ratio.	269
Glebarum Docimasia.	268. & seq.
Docimasiæ ratio.	268
in metalla effectus.	104
Cuprum ex fontibus Cæmentatoriis obtinendi modi ratio.	257
nigrum.	268. & seq.

D.

Decomposita.	7
Decrepitatio.	219

SYLLABUS RERUM.

<i>Defécation</i> Gallorum.	25
<i>Deliquescentium in Aëre corporum catalogus.</i>	5
<i>Deliquii in aëre varia ratio.</i>	9
<i>Dentiers.</i>	3
<i>Depuratio per Subsidentiam.</i>	6
<i>Detonatio.</i>	21
<i>Diaphoreticum Martiale.</i>	23
<i>Digerere.</i>	4
<i>Distillatio,</i>	11
ad Latus.	11
obliqua.	11
per Adscensum.	11
per Descensum.	11
recta.	11
ficca.	11
<i>Distillationis adminicula.</i>	116. & seq.
primus Descriptor.	11
<i>Dolia cur ante immissionem novi vini Sulphuris fumo im-</i>	
<i>buenda?</i>	29
<i>Drachma vulgaris.</i>	3
<i>Duelech.</i>	18
<i>Dutte.</i>	2
 E. 	
<i>Eau de Luce.</i>	18
<i>Eau de Rabel Gallorum.</i>	13
<i>Ebur distillatum quidnam fundat?</i>	17
<i>Ecarlate Gallorum.</i>	26
<i>L'Eclaire.</i>	28
<i>Educta.</i>	8
<i>Eductis quænam accensendæ substantiæ,</i>	9
<i>Effervescentia.</i>	45
<i>Einsatz - Tiegel.</i>	27
<i>Electrum Veterum.</i>	104
<i>Elementa Chymica.</i>	7
<i>circa variorum Authorum Sententiæ.</i>	e
<i>Elementorum Chemicorum à Physicis & Metaphysicis differentia.</i>	8
<i>Elixir.</i>	88
<i>acidum Dippelii Germanor.</i>	131
<i>Elixivare.</i>	222

SYLLABUS RERUM.

Juere.	41
Jutriare.	42
mplastrum album coctam.	82. & seq.
mulsiones inter & lac differentia.	56
mulsiones Spuriæ.	54
veræ s. genuinæ.	55
mulsionum vires.	56
Incaustorum ratio.	285
Engels Colonienium.	37
rgastulum.	14
ffentiæ nomine quid veniat?	88
Xcipula.	32
Xtinctio.	219. 221
xtracta aquosa Vegetabilium parandi modus.	89-91
xtractio	87
xtractum.	89
gummosum.	89
resinosum.	89

F.

Fallen.	255
æces vini.	291
æx fermentantium liquorum quid vocetur?	287
ebrifugum Craanii.	114
el Bubula distillata quid dimittat?	179
ermenta Fermentationum vulgo usualia.	287
ermentantis Liquoris bullarum ratio.	292
vis unde?	292
ermentatio Acetosa.	286
Acida.	286
Fossilis.	286
Putredinosa.	286
Vinosa.	286
ermentationem Animalium prohibendi variæ methodi.	287. sq.
Fossilium prohibendi methodus.	288
Vegetabilium præcavendi variæ methodi.	287
	& seq.
ermentationis definitio.	286
divisio.	286
Etymologia.	286
Fossilis Subjecta.	286
in Aëris cellarum elaterem effectus.	292
ratio.	286

SYLLABUS RERUM.

Fermentationis requisita.	287. & seqq.
Vinosæ requisita.	298
Subjectorum divisio.	298
usus.	289
Fermentis putridis num Calx annumeranda ?	309
num Testacea adscribenda ?	309
Fermentum.	286. & seq.
Fossile an detur ?	287
Ferri ex suis glebis reducti natura.	269. & seq.
genesis.	192
glebar. reductio.	269
in metallica corpora effectus.	104
mutatio in Chalybem.	96. & seq.
Ferro ex glebis reducto quomodo debita malleabilitas concilietur ?	279
Ferrum qualem vitris colorem affricet ?	289
solubile Willifii.	302
Filtri nomine quid veniat ?	39
Filtrorum sustentacula.	39
Fixatum corpus.	198
Flores Salis Ammoniaci Martiales.	217
Florum nomine quid veniat ?	192
Fluxus.	99
ad Docimasiam glebarum metallicarum variij.	228
albus.	228
alcalini cur ad glebas Ferri reducendas evitandi ?	270
crudus.	228
niger.	228
Vitrificationem juvantes usitatissimi,	277
Focus.	14
<i>Fondant de Rocoux Gallorum.</i>	236
Forcipes variij generis.	34
Formicarum Acidum.	176
distillatio.	176
Oleum distillatum.	176
expressum.	176
Fornices Docimastici.	34
Fritta.	284
Frixare.	219
Fuligo.	174
Fumigatio.	219. 221
Fumus.	174
Fundi.	99
Furni.	12

S Y L L A B U S R E R U M.

vis Fusoriis qualis adhuc denominatio.	15
orum Cylindraceorum regimen ignis.	21
Portatilium materies.	14
pro variis, qui in iisdem peraguntur, laboribus distinctio.	15
ratione baseos distinctio.	14
stabilium materies.	14
os circa construendos cautelæ.	12
us Lampadis.	17
Ollæ.	22
Pallii.	15
o.	99
onis effectus in Bitumina.	101
in Corpora metallica.	101
in Salia.	101
in Vegetable & Animale Solidum.	100, & seq.
ratio Physica.	99
Subjecta.	100

G.

on Anglorum.	37
ideter Brandenwein.	296
tina.	93
tinæ à Mucilagine differentia.	93
major præ Mucilagine densitas unde?	95
sicce nomine quid veniat?	93
tinarum ex animalibus extractio.	93
in animalibus usus.	94
marum Artificialium præparatio.	284
ratio.	284
pondus.	38
- Buckel.	28
Theophrasti.	123
arum Ferri calciformium natura.	270
metallicarum ab Arsenico liberatio.	240
excoctionis docimasticæ fundamen- tum.	102
metallurgicæ fundamen- tum.	102
à Sulphure liberatio.	240
inis præparatio.	95
ulatio.	101
num vulgare.	36

SYLLABUS RERUM.

Grossus vulgaris.

Gummi.

Guttæ Generalis de la Motte.

Gypsi origo.

H.

Halotechnia quo ævo primum exulta.

Helm.

Heller Argenti Belgarum.

Hepar Antimonii.

112. &

Humanum distillatum quid dimittat?

Sulphuris.

Hepatis Antimonii in Aqua solubilitatis ratio.

112. &

principiorum variæ apud varios rationes.

&

Sulphuris præparatio dupli methodo.

108. &

vires in Zincum.

Herren - Kolben.

Hydromel.

I.

Igni nudo corpora exponere.

Ignis Dioptrici & Catoptrici effectus tangentes Authores.

Dioptricus & Catoptricus qualis caloris gradus?

Lampadis.

17. &

regiminis in omni furno basis.

Suppressionis.

varia pabula.

15. & se

Incineratiō.

Incrustationum ratio.

Infundibula.

Ingus Germanorum.

Instrumenta Activa.

Passiva.

Instrumentorum Chemicorum divisio.

K.

Karatia Auri.

Gemmarum.

Karatii Auri divisio Gallica.

SYLLABUS RERUM.

Karatii Auri divisio Germanica.	39
Kermes minerale.	244
<i>Kolben.</i>	30
<i>Korn-Wage.</i>	36

L.

Laboratorium.	14
Lacca Coccinea.	261
Florentina.	260, & seq.
Laccæ Pictorum.	261
Lac Sulphuris.	241
Lapides pro Solidis comminuendis optimi.	35
Lapidis Calcarei cum Acido Salis fusi diversitas à Calce viva cum eodem Acido fusa.	184
in Acido vitriolico solutio.	139
Infernalis notæ bonitatis.	156
præparatio.	154
Lapis Causticus.	224
Laver Chemicorum.	41
Lazuli Lapidis color.	263
Libra Argentoratensis.	36
fluidorum.	37
Romana.	37
vulgaris.	36
Lien Humanus distillatus quid largiatur?	179
Ligna quænam pabulo ignis aptissima.	15
Lilium Paracelsi.	237, & seq.
Lingots Gallorum.	28
Liquatio.	99
Liquefieri.	99
Liquescere.	99
Liquor Anod. miner. Hoffmanni.	130
Manchini.	132
Lithantracum natura.	16
ad usum chemicum delectus.	16
Lithargyrii proprietas singularis.	280
vires in metalla.	280
in mineras.	280
in terras.	280
Lithargyrium.	280
Lixivium.	88
Magistrale.	56
Lix Romanorum.	88

SYLLABUS RERUM.

Lorica Vitrorum,	23
Lotho vulgaris,	36
Luna Cornua.	212
Lunam Cornuam reducendi optima methodus.	275
Luta circa vapores elasticos coercentia observandæ cautelæ, sapientiæ.	40
varia adhibendi methodus.	39
Lutorum nomine quid veniat?	39
pro genio vaporum differentia,	39
Lydii Lapidæ.	35

M.

Macerare.	46
Magnesia Nitri.	249. & seq.
Opalina.	112. 114
Manicæ Hippocratis.	35
Marca Argenti.	37
Belgica.	37
Coloniensis.	37
Germanica.	37
Marca Auri.	38
Coloniensis.	38
Docimastica.	38
Nummularia.	37
Massicot Pictorum.	238
Matamor Arabum & Turcarum.	288
Materia perlata Crügeri.	233
Matracia.	30
Matras.	30
Medium.	291
Menstrua Chemica.	42. & 47
Menstruis fluidis quænam accensenda corpora.	47
Menstrui variæ denominations.	88
Menstruorum divisio.	47
Mensura.	37
Mercurificari quid Alchemicis sit?	212
Mercurificatio.	198
Mercurii ad Acidum Vitriolicum relatio.	137
cum Acido Salis & Acido Vitriolico affinitas.	209
cum Argento & Salibus Affinitas.	275
ex Amalgamate revivificatio.	211
Præcipitationes,	257. & seq.
	Mercur-

SYLLABUS RERUM.

Mercurii Præcipitati albi principia.	258
edulcorati vires.	258
non edulcorati vires.	258
Sublimat. Corros. natura.	208. & 210
variæ præparationes.	208. & seq.
vires.	210. & seq.
præcipitationes.	257
principia.	209
ratio.	208
venal.	209 & sq.
vires.	210. & seq.
Mercurium Metallorum circa judicium.	259
Mercurius animatus.	211
dulcis.	208. 210. 211
præcipitatus ruber.	152
vitæ.	247
Metallum Principis Roberti.	105
Metallurgiæ origo.	3
Micæ origo.	140
Millepedes distillati quid exhibeant?	180
Minium.	238
Mixta.	7
Mixtio.	10
Mixtionis ab Aggregatione diversitas.	10
Mönch.	29
Montium ignivomorum illustratio.	133. & seq.
Mortaria.	35
Mucilaginis in Gelatinam mutatio.	95
in Vegetabilibus usus.	93
Mucilaginum differentiæ.	92
è Vegetabilibus extractio.	92
Mucilago.	92
Mufflen.	34
Muid Parisiensium.	37
Musti in region. calidior. coctionis ratio.	292
Mustum inspissatum cur non fermentet?	293

N.

Nihili nomine quid veniat?	105
Nitri Acidi relationes.	156

SYLLABUS RERUM.

Nitri detonationis fons.	227
effectus in metalla & metallica corpora.	232
Naphtha.	150
Principia constitutiva.	148
Spiritus dulcis.	150
Nitrum Anodynum.	234
Antimoniatum.	233. & sq.
Causticum.	237
Cubicum.	156. & 160
Depuratum.	63. & 64
fixum.	226. & seq.
flammans.	148. & seq.
regeneratum.	148
Vitriolatum.	145. & seq.
<i>Nomine.</i>	29
Nummus Belgarum.	37

O.

Offa alba Helmontii.	184
<i>Obmæ nomine quid veniat?</i>	37
Olea.	73
distillata.	73
Empyreumatica,	172
rectificandi optima methodus.	193
expressa.	73
Philosophorum.	192
quomodo in Aqua perfecte solvantur?	56
Unguinosa.	73
quæ corpora solvant.	80
Olei Essentialis ex variis Vegetabilibus obtenti varia proportionio.	187. & seq.
odorati ab unguinoso separatio.	80
Olivarum mangonium.	83
unguinosi ab Odoratis discrepantia.	191
à terris abstractio.	191
corruptio.	79
ex nucleis exsiccatis expressio.	76
recentibus expressio.	74
ex Ovis expressio,	77

SYLLABUS RERUM.

Olei unguinosi ex variis animalibus expressio.	77
Fæces.	74
notæ bonitatis.	79
quoad odorem, colorem & consistentiam discre-	
pantia.	79
vires medicæ.	78
Oleorum à calore mutationes.	193
Æthereorum mixtio.	127
arctius Acidis unitorum vis.	203
compositio.	195
divisio.	73
Essentialium s. Odorat. diversa attributa.	188. & seq.
denitas.	189
Docimasia.	189. & seq.
ex Vegetab. varia se-	
paratio.	186. & seq.
mangonia.	189
menstruum.	80
vires.	190
ex nucleis Coctionis dijudicatio.	75. & seq.
variæ in Sulphur vires.	80
Oleum Animale Dippelii.	193
Calcis.	182
Martis.	217
Mercuriale.	136
Myrrhæ per deliquium.	53
per deliquium.	50
Tartari per deliquium.	51. & 52
Vini.	131
Vitrioli dulce	131
Ollæ Cæmentatoriae.	28
Opali artificialis præparatio.	284
Ossium ad vasa Docimastica præparatio.	25

P.

Panacea duplicata.	146
Glauberi.	243
Holsteiniensis.	145
Konerdingiana.	243
Mercurialis.	208. & 210

SYLLABUS RERUM.

Partes constitutivæ.	7
Patinæ ustulatoriæ.	26
Pelicani.	31
<i>Pfenning Belgarum.</i>	37
- <i>Gewicht.</i>	37
Phialæ.	30
Phialarum materies.	31
Philosophia per Ignem.	1
Phlegmatis nomine quid veniat?	117
Phosphororum cum Terris Calcareis paratorum differentia.	155
Phosphorus Balduini.	155
ex quibusdam Vegetabilibus.	175
Hombergii.	182
Urinæ.	195
Pigmenta ex Coccionella.	259. & seq.
Pigri Heinrici.	15
Pinguedinis Animalis Eliquatio.	73. & 74
Pinta Parisiensium.	37
Plantarum Tetrapetal. distillatio quid præbeat?	177
Plumbi calcinatio.	238
consideratio diætetica.	83
ex Cupro Eliquatio.	107
Glebæ Docimasia.	267
in metallica corpora effectus.	103
in Oleo unguinoso solutio.	82
venalis natura.	283
<i>Poids de Rapport.</i>	38
Pomaceum.	291
Ponderis Docimastici descriptio.	38
Ponderum idealium usus.	38
variarum Regionum rationes.	36. & seq.
Pondus Argenti.	37
Docimasticum.	38
ideale Argenti puriss in Germania.	38. & sq.
Auri purissimi.	39
Porcellanæ.	276
ex Terra Animali præparatio.	278
Porcellanam parandi modorum Descriptores.	285
Præcipitans.	240
Præcipitantis actio.	241
Præcipitatio.	240
liquida.	240
sicca.	264
spontanea.	240. & seq.

SYLLABUS RERUM.

Præparata s. d. Chemicorum.	40
Præparatio Philosophica.	48. 219. 221
Princip. Inflamm. actio in Acidum Animale.	180
Vegetab.	173. & 222
cum Acido Vitriol. & Alcali affinitas.	111
effectus in corpora fixa.	122
in substantias semimetallicas.	269
quid?	10
varia Synonyma.	10
Chemicor. divisio.	7
Mercuriale.	198
Probier - Waage.	36
Producta.	8
Productis quænam annumerandæ Substantiæ.	9
Pulveris Carthus. a Sulphure Antim. Aurato differentia.	246
correctio Geoffroyana.	246
duplex præparatio.	244. & 246
Pulvis Algaroth.	247
Angelicus Algarothi.	247
Cachecticus Ludovici.	234
Comitis di Palma.	249
Purpura mineralis.	253
Putredine destructis corporibus cur pristina forma reddi nequeat?	309
Putredinem prohibendi varior. Artificior. ratio.	309
Putredinis Subiecta.	308
varia producta.	307. & seq.
varia utilitas.	308
Putrefactionis Definitio.	307
Putrescentis corporis fœtoris causa.	308
Putrefcere.	307
Pyrophorus.	229
Pyrotechnia.	1

Q.

Quarta Argenti Germanorum.	39
Quartatio.	164
Quercus Corticum Recrementor, usus.	16
Quinta Essentia Vegetabilis.	131

SYLLABUS RERUM.

R.

<i>Rapport Gallorum.</i>	11
<i>Recipientia.</i>	32
<i>Rectificatio.</i>	117
<i>Reductio.</i>	264
<i>Additoria.</i>	264
<i>Subtractoria.</i>	264
<i>Reductionis nobilitas.</i>	265
<i>Refrigeratorium Alembici Caput Æthiopis dicti.</i>	33
<i>simplicis.</i>	33
<i>Reguli Antimonii Ferri ope parati natura.</i>	271
<i>in metallica corpora effectus.</i>	103
<i>volatilisatio.</i>	215
<i>Regulum ex Antimonio separandi triplex methodus.</i>	270, & seqq.
<i>Regulus Antimonii improprie dictus.</i>	113
<i>Medicinalis.</i>	112, & seqq.
<i>Renes Hum. distillati quid exhibeant?</i>	179
<i>Repulsio Physicorum.</i>	241
<i>Retortæ.</i>	30
<i>Tubulatæ.</i>	30
<i>Retortarum dijudicatio.</i>	30
<i>materies.</i>	30
<i>Resinæ ex Vegetabilibus extractio.</i>	248
<i>Resinarum mixtio.</i>	127
<i>Reverberatio ignis.</i>	14
<i>Richt - Pfennig.</i>	38
<i>Rob.</i>	88
<i>Rob - Schmelzen Metallurgar.</i>	267
<i>Rostrum Retortæ.</i>	30
<i>Rubini artific. præparatio.</i>	282

S.

<i>Sacchar. dulcedo.</i>	65
<i>Lactis dulcedo.</i>	68
<i>ubi paratur?</i>	68
<i>parandi modus.</i>	67
<i>nomine quid intelligatur?</i>	69
<i>Saturni historia.</i>	167

SYLLABUS RERUM.

Sal. Alcal. fixa per Incinerationem parat.	222. & seq.
Composit.	223
Ortus.	173. 222
relationes.	224. & 262
Volatile.	177
ex Sale Ammon. separati varia pro varia ad ejus separat. adhibita Subst. forma.	183
ex Sale Ammon. varia separatio.	182
diversæ formæ ratio.	183
putredine orti duplex forma.	308
sicci a liquido diversitas.	183
duplex origo.	181
optima depuratio.	185
vires.	185. & seq.
parandi præstantior methodus.	181
per Ignem parata quonam caloris gra- du surgant?	181
putredine orta quo caloris gradu pro- ducantur?	181
sunt producta.	177. 180
Ammoniacalis.	180
Ammoniaci compositio.	159
ortus.	182
vires in Substantias metallicas.	218
Ammoniacus fixus.	182
Secretus.	138
Communis Acidi distillationes variæ.	156. & seq.
Acidum dulce.	161
cum Arsenico in igne tractatum, qualia exhibeat phænomena?	157
principia.	159
Naphta.	162
Digestiv. Sylvii.	159
differentia a Sale communi.	159
Essentialium acidorum vires.	66
difficilis in Aqua solubilitas unde?	66
discrepanzia.	66
dulcium vires.	66
Essential. Vegetabilis.	64
in putredinem proni a destructio- ne defensio.	65

SYLLABUS RERUM.

Sal. Essential. Vegetabilis natura.	65
ratio.	65
Urinæ.	69
Principia constitutiva.	71
fusibilis microcosmicus.	70
Urinæ.	70
relationes.	162
a Distillatione Nitri cum Oleo Vitrioli remanentis natura.	146
cum Vitriolo reliqui indoles.	145
Glebis metallicis v. terris immixtor. extractio.	5. & 96
mirab. Glauberi.	157. & seq.
nativus urinæ.	70
Polychrestus.	231
Segnette.	300
Sedativus Hombergii.	141
Tartari Extemporaneus.	228
volatilisatio.	60
Vegetabilis.	299
Vitrioli narcoticum.	142
Urinos.	181
Sanguis Hum. distillatus quid fundat?	178. & seq.
Saphiri artific. præparatio.	284
Sapo Chymicus.	60
Saponaceorum s. d. corporum catalogus.	54
natura.	57
Saponis ad aquas minerales examinandas usus.	58
Saponum classes.	57
Sapo vulgaris.	56. & seqq.
Saturare.	124
Saturatio menstrui.	44
Saturnus Cornu.	259
Scalam Affinitatis corporum circa variæ exceptiones.	257
Scalarum Affinitatum primus stator.	11
Scarlatum.	261
Schlämmen.	41
Schnell-Zinn.	103
Schopina.	37
Argentoratensis.	37
Parisina.	37
Scoriæ Hepatis Antimonii.	113
in genere.	276
Reductionis subtractoriæ.	264
Scoria succinea.	237

SYLLABUS RERUM.

Scorificatio.	281
<i>Scorification.</i>	281
Scrupulus vulgaris.	36
Sebi nomine quid veniat?	73
Selenites.	140
Separationis siccæ Descriptores, fundamenta.	102
102	102
Serpens.	32
Siphones.	33
Smaragdi artific. præparatio.	284
Solis Radior. varius adhibendi modus.	16. & seq.
Solventia.	42
Solutio aggregat. respicit.	40
continui.	42
Immersiva.	42
per Deliquum.	50
Radicalis.	42
Sicca.	47. & 99
Superficialis.	42
vaporosa f. per vaporationem.	47
Solutionis adminicula.	46
divisio.	47
ex rationibus Mechan. explicat.	42. & seq.
frigus gignentium Scriptores.	45
historia.	47
ratio.	43. & seq.
Subjecta.	46
vocabuli varius significatus.	42
usus.	47
Soufre à Canon.	205
Spagyria.	1
Spathæ.	34
Spatharum varia materies.	34
Spathi ortus.	140
Specificum Stomachicum Poterii.	234
Spiracula.	14
Spiritus.	118
inflammabilis.	118
Rector Bærhaavii.	187
Salis Ammoniaci dulcis.	185
oleofus.	185
vinosus.	185

SYLLABUS RERUM.

Spiritus Sulphuris.	118
Vini.	118
Alcalifatus.	294
compositio.	293
generositas unde pendeat?	296
pro varia origine diversitas.	293
qualis bonæ notæ reputatur?	296
ratio.	293
Rectificatus.	294
Tartarifatus.	294
variæ præparationes.	293
vires.	296. & seq.
Vitrioli dulcis.	130
Philosophicus.	247
Stanni Glebarum reductio.	286
in metallica corpora effectus.	103
Sublimatio.	197
clausa.	197
Geberiana.	198
in focis vulgar. instituta quid producat?	198
Glauberiana.	198
Sublimationis adminicula.	199
Geber. præ clausa præstantia.	199
ratio physica.	198
Subjecta.	198
utilitas.	199
Sublimatum κατ' εξοχὴν.	197
Substantiarum ex Resolutione corporum prodeuntium divisio.	8
Succi inspissati.	89
Succini Analysis.	202
Salis depuratio optima.	202
Regiomonti parati dijudicatio.	203
Succorum ex Vegetabilibus expressorum ab Extractis gummiosis dissensus.	89
Sulphur Auratum Diaphoreticum.	243
Caballinum.	205
Citrinum.	205
Commune.	205
crudum.	205
Sulphure a metallis pro separando optima substantia.	266. & sq.
Sulphur fixatum Stibii Boerhaavii.	233
Sulphuris Antimonii à vulgari differentia.	215
Citrini pro usu medico depuratio.	205

SYLLABUS RERUM.

Sulphuris Compositio per Diacrisin & Sinthesin probata.	109. & sq.
compositionis ratio.	110
crudi varia depuratio.	205
cum Alcali unio unde pendeat?	109
depurationis ratio.	205
Dosis.	206
effectus in Arsenicum.	207
ex sua Gleba separatio.	204
separati varii coloris dijudicatio.	204. sq.
Factitii a vulgari diversitas.	216
Flores.	205
partes constitutivæ.	81. & 111
principiorum ratio mutua.	111
Scala affinitatis.	266
Spiritu pro obtainendo, optima compendia.	121
Scoria.	205
vires in metalla.	102
in Salia Alcalina.	108
vires medicæ.	206
Sulphur vivum.	205
Supradecomposita.	7
Syri Veterum.	288

T.

Tabulæ vitreæ.	33
Tartari distillatio.	171
Olei natura.	172
Origo.	65
Salis indeoles.	172. & seq.
Spiritus natura.	172
Tinctura.	225
Vitriol. Tacheniani vindicatio.	125
Tartarus.	65. & 172
Chalybeatus.	302
Emeticus.	303. & seq.
Regeneratus.	171
Solubilis.	299
Tartarifatus.	299
Vitriolatus.	123

SYLLABUS RERUM.

V.

Vasa.	12
terrea circa igni exponenda cautelæ.	24
urinalia Veterum.	30

SYLLABUS RERUM,

asorum Chemicorum optima materies,	22
varia figura.	26
Fissurar. optima medela.	40
metallicorum dijadicatio.	26
facies interna quomodo defendenda?	26
terreorum a nudo igne defensio.	24
Vitreorum ab igne nudo defensio.	23
dijadicatio.	22, & seq.
imperfectorum correctio.	23
egetabilia putrida cur fungos producant?	309
cur situm contrahant?	309
egetabilium ad abstrahendam inde aquam selectus.	191
ad inde distillanda Olea præparatio.	187
corruptionis ratio.	289
& odoris & saporis fons.	187
Oleorum vires.	175. & seq.
plurimorum distillatio quid præbeat?	174
putrefcentium incandescentiæ ratio.	309
semina cur putredine germinationi aptiora fiant?	309
Spirituum vires.	175. & seq.
ernices.	298
eficæ.	31
ina cur eo meliora, quo diutius fermentant?	292
ini generositas.	292
genesis.	289. 290
sapor unde pendeat?	294
inorum clarificationis ratio.	292
concentratio per frigus unde?	292
diversitatis fons.	291
mangonium per Plumbum.	168
inum.	291
iperæ distillatæ quid largiantur?	180
iride Æris.	306
itra.	276
itrificationis adminicula.	277
Definitio.	276
Subjecta.	276
Theoria.	277
utilitas.	278
itri natura.	277
itrioli Acidii ab illo Sulphuris differentia.	121
fixi vires.	123
impuri depuratio.	120

SYLLABUS RERUM.

Vitrioli Acidi natura.	I
notæ bonitatis.	I
relationes.	I
Scala affinitatis.	255. & se
volatilis vires.	I
Vitrioli Acidum ubi copiosissime elaboretur?	I
Albi confectio dupli methodo.	I
Officinarum præparatio.	I
Cœrulei duplex præparatio.	134. & se
ex Pyritis flavis ortus illustratio.	134. & se
ufus.	I
Colcothar.	I
Colcotharis natura.	I
Sal cujusnam indolis?	I
Distillatio.	118. I
ex Pyritis ortus illustratio.	133. & se
Naphta.	129. & I
Oleum.	I
glaciale.	I
Phlegma.	I
Ros.	I
Spiritus.	I
Vitriolum a Cupro liberandi simplicissima methodus.	2
ad albedinem calcinatum.	I
ad flavedinem calcinatum.	I
ad lateritium colorem calcinatum.	I
Martis parandi varia methodus.	132. & se
Vitrorum Animalis originis color.	2
colores varii unde pendeant?	2
defectuum ratio.	2
in Encaustor. usus venarium natura.	2
Vegetabilis prosapiæ color.	2
Vitrum Antimonii ceratum.	279. & se
Saturni.	2
Ultramarinum.	40. I
Unci.	
Uncia vulgaris.	
Uncorum materies.	
Volatilisatio.	I
Volatilisatum corpus.	I
Vorstöß.	
Urcei stannei.	
Urina Hum. distillata quid largiatur?	I
Ustio.	218. & se

SYLLABUS RERUM.

Ustulatio.	219
Ustulationis Docimatarum vasa.	240
Ustulationes Officinarum metallicar.	240
Uvarum contusarum in region. calidior. ante expressionem calce viva obtectionis ratio.	292

Y.

Υδρόμυλοι.	291
------------	-----

Z.

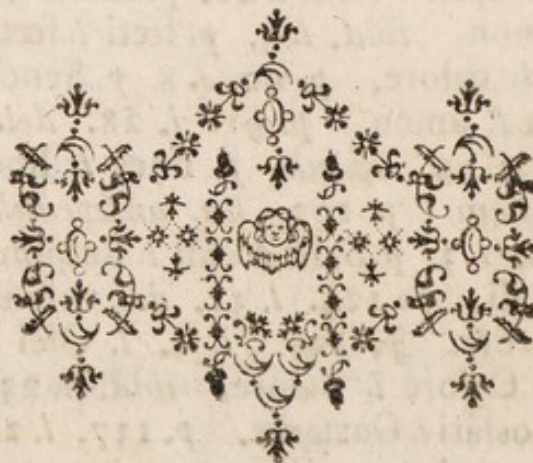
Zinci Calcis reductio.	275
in metallica corpora effectus.	103
natura,	276
proprietates.	103
Zucker - Gläser.	33
Zymotechniæ ortus,	3
Zythum.	290

ERRATA.

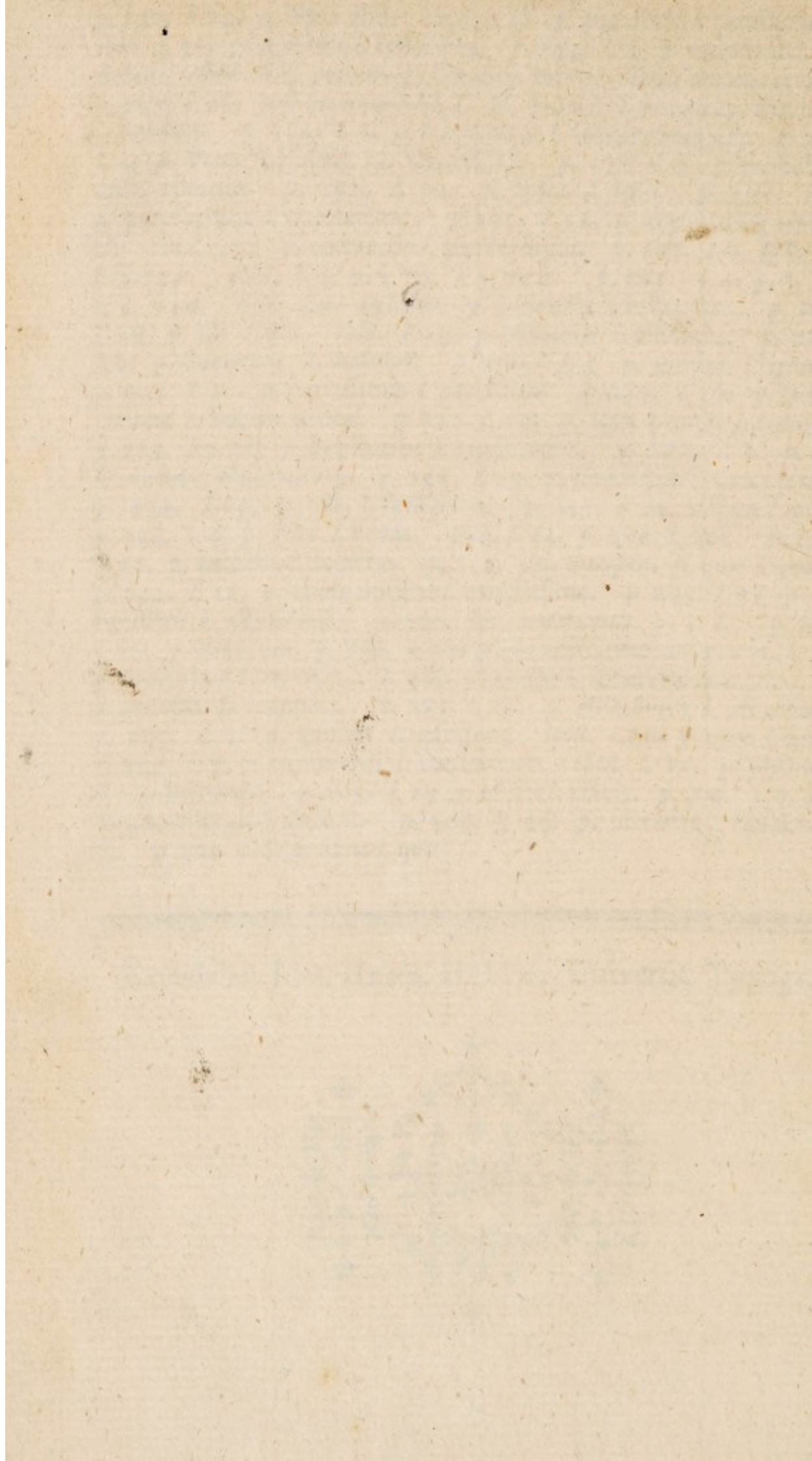
Pag. 19. linea 26. pro varios lege varius. p. 26. l. 8. p. Argilla l. Argillæ. p. 47. l. 27. p. pertinent l. referunt. p. 51. l. 16. p. debeat l. debeant. p. 52. l. 15. deleatur est. p. 58. l. 7. p. Soda l. Sodæ. ibid. l. 20. p. soleant l. solent. p. 62. l. 27. l. Aërem. p. 70. l. 27. p. habitæ l. habita. p. 80. l. 18. deleatur quæ. p. 84. l. 10. post Argentum add. Bismuthum. ibid. l. 16. § 17. deleatur quæ de Bismutho occurrunt. p. 88. l. 14. p. receperunt l. recepit. ibid. l. 20. p. tincta l. tincti. p. 89. l. 1. post digitis adde non. ibid. l. 8. p. fœti l. fœtæ. ib. l. 27. post Balnei Mariæ add. calore. p. 90. l. 8. p. Sencka l. Seneka. ibid. l. 22. p. omnem l. omne. p. 91. l. 28. del. &. p. 94. l. 11. p. parti l. parte. p. 96. lin. ult. p. linea l. lineas. p. 101. l. 4. p. quidam l. quidem. p. 105. lin. antepenult. ante patere add. constat. p. 108. l. 3. p. Salis Alcali l. Sulphuris. l. ead. p. Sulphuris l. Salis Alcali. p. 124. l. 31. del. veram. lin. eadem post Alumen add. verum. p. 126. l. 4. l. Olei Vitrioli una uncia. p. 127. l. 22. p. Colore l. Calore. ibid. l. 23. p. quam l. quem. p. 136. l. 5. p. Goslari l. Goslariæ. p. 137. l. 26. p. istam l. istum. ibid. l. 28. p. 219. l. 239. p. 139. l. 13. p. antem l. autem.

p. 140. l. 24. p. illis l. illo. *ibid.* l. 32. p. patefecit l. patefaciunt.
ibid. l. 35. p. tenebris l. tenebras. p. 143. l. 3. p. testantur l. te-
statur. *ibid.* lin. penult. p. illa alba terra l. illam albam terram.
p. 152. l. 26. post *Summa add.* L. II. p. 161. l. penult. p. fnndum
l. fundum. p. 164. l. 6. p. subtriplam l. subquadruplam. p. 169
l. 4. p. Proc. LXXIII. l. CLXXIII. p. 178. l. 8. p. probabile
est l. videtur. p. 181. l. 12. p. ipsos l. ipso. p. 195. l. 4.
p. patefaciunt l. patefaciant. p. 195. l. 16. p. transitus l. transi-
tu. *ibid.* l. 17. p. conversio l. conversione. p. 197. l. 2. p. §. 73.
l. §. 73 b. *ibid.* l. 4. p. §. 73. l. §. 73 b. p. 202. l. 4. p. §. 73.
l. §. 73 a. *ibid.* lin. antepen. p. instructa l. instructæ. p. 203.
l. 18. p. illi l. illa. *ibid.* l. 19. p. efficaciæ l. efficacia. p. 205.
l. 2. p. denotant l. denotat. p. 206. l. 3. p. gradui l. gradu.
p. 207. l. 25. p. parcissimæ l. parcissimi. p. 217. l. 16. p. Distil-
latione l. Sublimatione. p. 221. l. 19. p. sign. puncti l. comma.
p. 224. lin. ult. p. applicatus l. applicatum. p. 225. l. 2. p. ob-
servatus l. observatum. p. 233. l. 29. p. CRUGERO l. CRUGNERO.
p. 244. l. 27. p. par l. sufficiens. p. 245. l. 24. p. qua l. quæ.
p. 248. l. 9. p. dies l. horas. *ibid.* l. 24. p. quæ l. qui. p. 251.
l. 23. p. dejecta l. dejectæ. p. 252. lin. antepen. p. quæ l. quam.
p. 254. l. 13. p. quam optime l. exactissime. p. 255. l. 18. p. in-
funditur l. affunditur. p. 266. lin. antepenult. p. ; l., p. 268.
l. 28. p. eos l. eas. p. 270. l. 20. p. iteratis l. iterata. p. 271. l. 16.
p. secundam l. tertiam. l. 20. p. tertia l. secunda. p. 276. l. 13.
p. reensui l. recensui. p. 281. l. 25. p. Abätkmen l. Abäthnen.
p. 285. l. 4. p. gaudet l. gaudent. *ibid.* l. 20. p. quæ l. quas.
p. 288. l. 7. p. conservari l. conservare. *ibid.* l. 13. p. obtainen-
da l. obtainendo. p. 305. l. 29. p. efficit l. afficit. p. 306. l. 7. post
Vegetabilia *add* abeunt. p. 308. l. 10. p. obvante l. observan-
te. p. 309. l. 6. p. quos l. quæ.

Excudebat JOH. HENR. HEITZ, Universit. Typogr.







new

